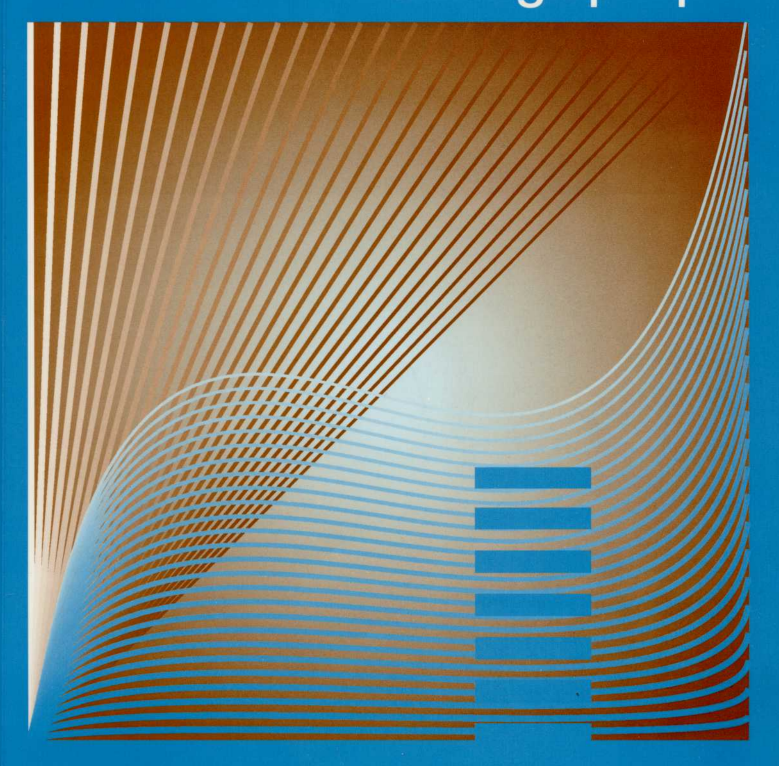
1992



Demographic Yearbook Annuaire démographique



Department for Economic and Social Information and Policy Analysis

Département de l'information économique et sociale et de l'analyse des politiques

# 1992

## Demographic Yearbook Annuaire démographique

Forty-fourth issue/Quarante-quatrième édition



United Nations/Nations Unies New York, 1994

#### NOTE

Symbols of United Nations documents are composed of capital letters combined with figures. Mention of such a symbol indicates a reference to a United Nations document.

NOTE

Les codes des documents de l'Organisation des Nations Unies se composent de lettres majuscules et de chiffres. La simple mention d'une texte signifie qu'il s'agit d'un document de l'Organisation.

The designations used in this publication have been provided by the competent authorities. Those designations and the presentation of material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries.

Les appelations utilisées dans cette publication ont été fournies par les autorités compétents. Ces appelations et la présentation des données qui figurent dans cette publication n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Where the designation "country or area" appears in the headings of tables, it covers countries, territories, cities or areas.

L'appellation "pays ou zone" figurant dans les titres des rubriques des tableaux désigne des pays, des territoires, des villes ou des zones.

ST/ESA/STAT/SER.R/23

UNITED NATIONS PUBLICATION Sales No. E/F.94.XIII.1

PUBLICATION DES NATIONS UNIES Numéro de vente : E/F.94.XIII. 1

Inquiries should be directed to: PUBLISHING DIVISION UNITED NATIONS NEW YORK, N.Y. 10017

Adresser toutes demandes de renseignements à la DIVISION DES PUBLICATIONS NATIONS UNIES NEW YORK, N.Y. 10017

ISBN 92-1-051083-6

Copyright United Nations 1994 All rights reserved Manufactured in United States of America

Copyright Nations Unies 1994 Tous droits réservés Imprimé aux Etats—Unis d'Amérique

#### Special topics of the Demographic Yearbook series: 1948 – 1992

#### Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 – 1992

Year Année	Sales No. Numéro de vente	Issue-Edition	Special topic—Sujet spécial
1948	49.XIII.1	First-Première	General demography—Démographie générale
1949-50	51.XIII.1	Second-Deuxième	Natality statistics—Statistiques de la natalité
1951	52.XIII.1	Third-Trosième	Mortality statistics–Statistiques de la mortalité
1952	53.XIII. 1	Fourth—Quatrième	Population distribution—Répartition de la population
1953	54.XIII.1	Fifth-Cinquième	General demography—Démographie générale
1954	55.XIII.1	Sixth–Sixième	Natality statistics–Statistiques de la natalité
1955	56.XIII.1	Seventh-Septième	Population censuses—Recensement de population
1956	57.XIII.1	Eighth-Huitième	Ethnic and economic characteristics of population— Caractéristiques ethniques et économiques de la population
1957	58.XIII.1	Ninth-	
1937	36.AIII. I		Mortality statistics—
		Neuvième	Statistiques de la mortalité
1958	59.XIII.1	Tenth—	Marriage and divorce statistics—
		Dixième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1959	60.XIII.1	Eleventh—	Natality statistics—
		Onzième	Statistiques de la natalité
1960	61.XIII.1	Twelfth-	Population trends—
	•	Douzième	L'évolution de la population
1961	62.XIII.1	Thirteenth-	Mortality statistics—
1701	02.Am. 1	Treizième	
1040	40 VIII 1		Statistiques de la mortalité
1962	63.XIII.1	Fourteenth-	Population census statistics I—
		Quatorzième	Statistiques des recensements de population I
1963	64.XIII. 1	Fifteenth-	Population census statistics II—
		Quinzième	Statistiques des recensements de population II
1964	65.XIII.1	Sixteenth—	Population census statistics III—
		Seizième	Statistiques des recensements de population III
1965	66.XIII.1	Seventeenth-	Natality statistics—
1700	00.7.11.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1966	67.XIII.1	Dix-septième	Statistiques de la natalité
1700	07.AIII. I	Eighteenth-	Mortality statistics I—
		Dix-huitième	Statistiques de la mortalité I
1967	E/F.68.XIII.1	Nineteenth-	Mortality statistics II—
		Dix–neuvième	Statistiques de la mortalité II
1968	E/F.69.XIII.1	Twentieth-	Marriage and divorce statistics—
		Vingtième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1969	E/F.70.XIII.1	Twenty-first-	Natality statistics—
	<b>-</b> ,	Vingt et unième	Statistiques de la natalité
1970	E/F.71.XIII.1	Twenty-second-	Population trends—
1770	L/1.7 1.XIII.1		
1071	E /E 70 VIII 1	Vingt-deuxième	L'évolution de la population
1971	E/F.72.XIII.1	Twenty-third-	Population census statistics I—
		_Vingt—troisième	Statistiques des recensements de population I
1972	E/F.73.XIII.1	Twenty-fourth-	Population census statistics II—
		Vingt-quatrième	Statistiques des recensements de population II
1973	E/F.74.XIII.1	Twenty-fifth-	Population census statistics III—
	_,	Vingt-cinquième	Statistiques des recensements de population III
1974	E/F.75.XIII.1	Twenty-sixth-	Mortality statistics—
1777	L/ 1.7 3.7(iii. 1		Statistiques de la mortalité
1075	F /E 74 VIII 1	Vingt-sixième	
1975	E/F.76.XIII.1	Twenty-seventh-	Natality statistics—
		_Vingt-septième	Statistiques de la natalité
1976	E/F.77.XIII.1	Twenty-eighth-	Marriage and divorce statistics—
		Vingt-huitième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité
1977	E/F.78.XIII.1	Twenty-ninth-	International Migration Statistics—Statistiques des
		Vingt-neuvième	migration internationales
1978	E/F:79.XIII.1	Thirtieth—	General tables—
1770	E/ 1 8/ 7. Alli. 1	Trentième	
1070	F /F 70 YIII 0		Tableaux de caractè général
1978	E/F.79.XIII.8	Special issue—	Historical supplement—
		Edition spéciale	Supplément rétrospectif
1979	E/F.80.XIII.1	Thirty—first—	Population census statistics—
		Trente et unième	Statistiques des recensements de population

### Special topics of the Demographic Yearbook series: 1948 – 1992

#### Sujets spéciaux des diverses éditions de l'Annuaire démographique: 1948 – 1992

Year Année	Sales No. Numéro de vente	Issue–Edition	Special topic–Sujet spécial	
1980	E/F.81.XIII.1	Thirty-second-	Mortality statistics-	
		Trente-deuxième	Statistiques de la mortalité	
1981	E/F.82.XIII.1	Thirty—third—	Natality statistics—	
		Trente-troisième	Statistiques de la natalité	
1982	E/F.83.XIII.1	Thirty—fourth	Marriage and divorce statistics—	
_		Trente—quatrième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité	
1983	E/F.84.XIII.1	Thirty—fifth	Population census statistics I—	
		Trente-cinquième	Statistiques des recensements de population I	
1984	E/F.85.XIII.1	Thirty—sixth	Population census statistics II—	
		Trente-sixième	Statistiques des recensements de population II	
1985	E/F.86.XIII.1	Thirty—seventh—	Mortality statistics—	
		Trente-septième	Statistiques de la mortalité	
1986	E/F.87.XIII.1	Thirty-eighth-	Natality statistics—	
		Trente-huitième	Statistiques de la natalité	
1987	E/F.88.XIII.1	Thirty—ninth—	Household composition —	
		Trente-neuvième	Les éléments du ménage	
1988	E/F.89.XIII.1	Fortieth—	Population census statistics —	
		Quarantième	Statistiques des recensement de population	
1989	E/F.90.XIII.1	Forty-first-	International Migration Statistics—Statistiques des	
		Quarente et unième	migration internationales	
1990	E/F.91.XIII.1	Forty—second—	Marriage and divorce statistics—	
		Quarente-deuxième	Statistiques de la nuptialité et de la divortialité	
1991	E/F.92.XIII.1	Forty—third	General tables—	
		Quarente-troisième	Tableaux de caractè général	
1991	E/F.92.XIII.8	Special issue—	Population ageing and the situation of elderly persons—	
	· · · · = · · · · · · · · · · · · · · ·	Edition spéciale	Vieillissement de la population et situation des personnes agées	
1992	E/F.93. III.1	Forty-fourth-	Fertility and mortality statistics—	
		Quarente—quatriéme	Statistiques de la fecondité et de la mortalité	

#### **CONTENTS – TABLE DES MATIERES**

	Page		Page
Explanations of symbols	ix	Explication des signes	ix
TEXT		TEXTE	
INTRODUCTION	1	INTRODUCTION	1
TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES		NOTES TECNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQU	ES
1. General remarks	3	1. Remarque d'ordre général	3
2. Geographical aspects	4	2. Considérations géographiques	4
3. Population	6	3. Population	6
4. Vital statistics	13	4. Statistiques de l'état civil	13
Description of tables	30	Description des tableaux	30
TABLES PUBLISHED ANNUALLY		TABLEAUX PUBLIES CHAQUE ANNEE	
Table	Page	Tableaux	Page
WORLD SUMMARY		APERCU MONDIAL	
Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions:     selected years	103	Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, superficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années	103
Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, macro regions and regions: 1990	104	<ol> <li>Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et le régions géographiques: 1990</li> </ol>	104
3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density for each country or area of the world: latest census, and mid–year estimates for 1985 and 1992	106	3. Population selon le sexe, taux d'aacroissement de la population, superficie et densité dans chaque pays ou zone du monde: dernier recensement et estimations au milieu de l'année pour 1985 et 1992	106
4. Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life at birth: latest available year	116	4. Taux de la statistique de l'état civil, taux d'accroissement naturel et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible	116

#### TABLES (continued)

#### TABLEAUX (suite)

Table	Page	Tableaux	Page
POPULATION		POPULATION	
5. Estimations of mid—year population: 1983 — 1992	127	5. Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 — 1992	) 127
6. Urban and total population by sex: 1983 — 1992	135	Population urbaine et population toto     selon le sexe: 1983 – 1992	
7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992by urban/rural residence		<ol> <li>Population selon d'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale : dernière année disponible, 1983— selon la résidence, urbaine/rural</li> </ol>	
Population of capital cities and cities     of 100 000 and more inhabitants:     latest available year	232	Population des capitales et des villes     de 100 000 habitants et plus:     dernière année disponible	232
FOETAL MORTALITY		MORTALITE FOETALES	
9. Late foetal deaths and late foetal death rational rational residence: 1987 – 1991by urban/rural residence	286	<ol> <li>Morts foetales tardives et rapport de mortinalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 selon la résidence, urbaine/rural</li> </ol>	
LEGALLY INDUCED ABORTION		AVORTEMENT PROVOQUE LEGA	LEMENT
10. Legally induced abortions: 1983 – 1991	291	10. Avortements provoqués légalement: 1983 — 1991	291
Legally induced abortions by age and     number of previous live births of woman:     latest available year	293	<ol> <li>Avortements provoqués légalement s         l'âge de la femme et selon le nomble des naissances vivantes précédent dernière année disponible     </li> </ol>	ore es:

#### TABLES (continued)

#### TABLEAUX (suite)

Tabl	e	Page	Tabl	leaux	Page
	NUPTIALITY			NUPTIALITE	
12.	Marriages and crude marriages rates, by urban/rural residence: 1988 – 1992by urban/rural residence	299 303	12.	Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992selon la résidence, urbaine/rurale	
13.	Marriages by age of groom and age of bride: latest available year	307	13.	Mariages selon l'âge de l'époux et de dernière année disponible	. 307
14.	Divorces and crude divorce rates:	318	14.	Divorces et taux bruts de divortialité: 1988 – 1992	318
	NATALITY			NATALITE	
15.	Live births and crude live—birth rates by urban/rural residence: 1983 — 1992	322	15.	Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence,	
16.	by urban/rural residence Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992	332 342	16.	urbaine/rurale: 1983 — 1992selon la résidence, urbaine/rurale Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 — 1992	332
	by urban/rural residence	379		selon la résidence, urbaine/rurale	342 379
17.	Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992	409	17.	Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/ rurale: 1983 – 1992	409
	by urban/rural residence	420		selon la résidence, urbaine/rurale	420
	INFANT AND MATERNAL MORTALITY			MORTALITE INFANTILE ET MORTALITE LIEE A LA MATERNITE	
18.	Infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence: 1983 – 1992 by urban/rural residence	428 438	18.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983—1992 selon la résidence, urbaine/rurale	
19.	Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992by urban/rural residence	448 486	19.	Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992selon la résidence, urbaine/rurale	. 448 . 486
20.	Maternal deaths and maternal mortality rates: 1982 – 1991	490	20.	Mortalité liée à la maternité, nombre de décès et taux: 1982 – 1991	. 490

#### TABLES (continued)

#### TABLEAUX (suite)

Table	Page Tableaux		Page
GENERAL MORTALITY		MORTALITE GENERALE	
21. Deaths and crude death rates, by urban/rura residence: 1983 – 1992by urban/rural residence	494	21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 — 1992 selon la résidence, urbaine/rurale	494 504
22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 by urban/rural residence		22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 selon la résidence, urbaine/rurale	514 578
23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992	666	<ul> <li>23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992</li></ul>	626 666 688
25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year	710	25. Espérance de vie à un âge donnée pour chaque sexe: dernière année disponible	710
APPENDIX Selected indicators of population ageing and elderly population: each census 1950 – 1990	740	APPENDICE Indicateurs divers concernant le veillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 –1990	740
INDEX		INDEX	
Subject—matter index	766	Index par sujet	794

#### **EXPLANATION OF SYMBOLS**

Category not applicable	••
Data not available	
Magnitude zero	-
Magnitude not zero, but less than half of unit employed	0 and/or 0.0
Marked break in series is indicated by a vertical bar	1
Provisional	*
United Nations estimate	x
Data tabulated by year of registration rather than occurrence	+
Based on less than specified minimum	•
Relatively reliable data	Roman type
Data of lesser reliability	Italics

#### **EXPLICATION DES SIGNES**

Sans objet	
Données non disponibles	
Néant	_
Chiffre inférieur à la moitié de l'unité employée	0 et/ou 0.0
Un trait vertical dans la colonne indique une discontinuité notable dans la série	I
Données provisoires	*
Estimations des Nations Unies	x
Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de l'événement	+
Rapport fondé sur un nombre inférieur à celui spécifié	•
Données relativement sûres	Caractères romains
Données dont l'exactitude est moindre	Italiques

	 -	<del></del>		

#### INTRODUCTION

The Demographic Yearbook is a comprehensive collection of international demographic statistics, prepared by the Statistical Division of the United Nations. The Demographic Yearbook 1992, which features fertility and mortality as a special topic is the forty—fourth in a series published by the United Nations.

Through the co—operation of national statistical services, official demographic statistics are presented for about 216 countries or areas throughout the world. Estimates prepared by the United Nations Population Division, Department for Economic and Social Information and Policy Analysis of the United Nations, have been used in certain instances to supplement official statistics. The use of United Nations estimates has made it possible to present tables giving summary data for all countries or areas of the world using 1992 as a common year of reference.

The tables in this issue of the Yearbook are presented in two parts, the basic tables followed by the tables on fertility and mortality, the special topics in this issue. The first part contains tables giving a world summary of basic demographic statistics, followed by tables presenting statistics on the size distribution and trends in population, nuptiality, divorce and abortions, foetal mortality, infant and maternal mortality. In the second part, this issue of the Yearbook serves to update the fertility and mortality information featured in the 1985 and 1986 issues. Tables present data on live births, births and birth rates by age of mother, followed by general mortality tables showing total deaths and death rates by age and sex. Tables are also presented on deaths and death rates by cause, on live births, births and birth rates by age of mother and expectation of life (in years). Data are shown by urban/rural residence in many of the tables.

Most previous issues have included an article considered to be of particular interest to users of the Demographic Yearbook. In this issue there is no special article.

The Technical Notes on the Statistical Tables are to assist the reader in using the tables. A cumulative index, found at the end of the Yearbook, is a guide to the subject matter, by years covered, in all forty—three issues. The sales numbers of previous issues and a listing of the special topics featured in each issue are shown on pages iii and iv.

To commemorate the thirtieth anniversary of the publication of the Demographic Yearbook, a special edition entitled the Demographic Yearbook: Historical Supplement was issued in 1979. The Historical Supplement presents time series on population size, age, sex and urban/rural residence, natality, mortality and nuptiality as well as selected derived measures concerning these components of population change for a 30—year time period, 1948–1978. The first issue of the Yearbook, the Demographic Yearbook 1948, included many of the same tables showing annual data for the period 1932 to 1947. Therefore, the Historical Supplement, in particular when used jointly with the Demographic Yearbook 1948, can furnish a wealth of historical international demographic data.

In June 1984, the Population and Vital Statistics Report: 1984 Special Supplement was published. The Special Supplement updates several data series presented in the Demographic Yearbook: Historical Supplement; in particular,

#### INTRODUCTION

L'Annuaire démographique est un recueil de statistiques démographiques internationales qui est établi par la Division de statistique de l'Organisation des Nations Unies. L'Annuaire de 1992, qui a comme sujet spécial la natalité et la mortalité est le quarante—quatrième d'une série que publie l'ONU.

Grâce à la coopération des services nationaux de statistique, il a été possible de faire figurer dans la présente édition des statistiques démographiques officielles pour environ 216 pays ou zones du monde entier. Dans certains cas, pour compléter les statistiques officielles, on a utilisé des estimations établies par la Division de la population du Departement de l'Information Economique et Sociale et de l'Analyse des Politiques de l'ONU. Grâce à ces estimations, on a pu présenter des tableaux contenant des données récapitulatives pour l'ensemble des pays ou zones du monde entier, avec 1992 pour année de référence.

Les tableaux de la présente éditions de l'Annuaire sont présentés en deux groupes: d'abord les tableaux consacrés à la natalité et à la mortalié qui sont le sujets spécials. Dans le groupe I se trouvent des tableaux qui donnent un aperçu mondial des statistiques démographiques de base, puis des tableaux qui 0 présentent des statistiques sur la dimension, la répartition et les tendances de la population, la nuptialité, la divortialité et les avortements, la mortalité foetale, et la mortalité liée à la maternité. Dans le deuxième groupe, la présente édition de l'Annuaire démographique met à jour les données concernant la natalité et la mortalité dans les éditions de 1985 et 1986. Les tableaux donnent des détails sur les naissances vivantes, naissances et taux des naissances selon l'âge de la mère suivantes de la mortalité générale avec l'indication du nombre total des décès, les taux de mortalité par âge et par sexe. La présente édition contient aussi les tableaux sur la mortalité brute et les taux de mortalité selon la cause de décès, les naissances vivantes, naissances et taux des naissances selon l'âge de la mère et l'espérance de vie (en années). Dans l'ensemble de l'Annuaire, des donnée classées selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans un grand nombre de tableaux.

La plupart des éditions antérieures compartaient un article sur un sujet dont on jugeait qu'il présentait un intérêt particulier pour les utilisateurs de l'Annuaire démographique. On ne trouve dans la présente édition aucun article spécial.

Les Notes techniques sur les tableaux statistiques sont destinées à aider le lecteur. A la fin de l'Annuaire, un index cumulatif donne des renseignements sur les matières traitées dans chacune des quarante—et—trois éditions et sur les années sur lesquelles portent les données. Les numéros de vente des éditions antérieures et une liste des sujets spéciaux traités dans les différentes éditions apparaissent en page iii et iv.

A l'occasion du trentième anniversaire de l'Annuaire démographique, une édition spéciale intitulée Annuaire démographique: Supplément rétrospectif a été publiée en 1979. Ce supplément rétrospectif présente des séries chronologiques sur la dimension de la population, l'âge, le sexe et la résidence urbaine/rurale, la natalité, la mortalité et la nuptialité ainsi que quelques mesures indirectes concernant les changements de population pour une période de 30 années (1948–1978). L'Annuaire démographique 1948, qui était la première édition, comprenait beaucoup de tableaux semblables présentant des données annuelles couvrant la période 1932–1947. De ce fait, le Supplément rétrospectif, utilisé conjointement avec l'Annuaire de 1948, pourra fournir des données démographiques internationales de grande valeur historique.

En juin 1984, le Rapport sur la population et les statistiques de l'état civil : Supplément spécial de 1984, été publié. Cette édition spéciale est une mise à jour de plusieurs séries présentées dans l'Annuaire démographique : Supplément historique; notament, les estimations

population estimates and a summary of vital statistics rates, population by age, sex and urban/ural residence as reported in the 1970 and 1980 round of population censuses and age—specific birth and death rates.

concernant la population et une récapitulacion des taux démographiques, la répartition de la population par âge, sexe et résidence urbaine/rurale telle qu'elle ressort des cycles de recensements de population, de 1970 et de 1980, et les taux de natalité et de mortalité par âge.

The Demographic Yearbook is one of a co—ordinated and interrelated set of publications issued by the United Nations and the specialized agencies and designed to supply basic statistical data for demographers, economists, public—health workers and sociologists. Under the co—ordinated plan, the Demographic Yearbook is the international source of demographic statistics. Some of the data assembled for it are reprinted in the publications of the World Health Orgnization — in particular in the World Health Statistics Annual — to make them more readily accessible to the medical and public—health professions.

In addition, the World Health Organization publishes annually compilations of deaths by cause, age and sex, detailed statistics on selected causes of death, information on cases of deaths from notifiable diseases and other data of medical interest, which supplement the Demographic Yearbook tables. Both the Demographic Yearbook and the World Health Organization publications should be used when detailed figures on the full range of internationally assembled statistics on these subjects are required.

Data shown in this issue of the Demographic Yearbook are available on magnetic tape at a cost of \$320.00.

A database that runs on microcomputers is under development. Known as the Demographic and Social Statistics Database, it contains data previously published in the Demographic Yearbook. This microcomputer—based system provides fast access to demographic and social time series statistics. The current version runs on an IBM—compatible microcomputer of 80286 or higher with at least 600Kb of RAM, 10Mb of hard disk and one floppy drive.

The system is menu driven. It permits users to choose topics, time periods, countries or areas and data sources. Users can select outputs directed to the screen, to paper or to a dataset in ASCII format. As the development continues, topics will be updated at the completion of their preparation for publication in the Yearbook. Data from this issue are available as follows:

L'Annuaire démographique s'intègre dans un ensemble de publications complémentaires que font paraître l'Organisation des Nations Unies et les institutions spécialisées et qui ont pour objet de fournir des statistiques de base aux démographes, aux économistes, aux spécialistes de la santé publique et aux sociologues. Conformément au plan de coordination, l'Annuaire démographique constitue la source internationale des statistiques démographiques. Certaines des données qui y sont rassemblées sont reproduites dans les publications de l'Organisation mondiale de la santé — notamment dans l'Annuaire des statistiques sanitaires mondiales — afin qu'elles soient plus accessibles au corps médical et aux agents de la santé publique.

En outre, l'Organisation mondiale de la santé publie chaque année des statistiques des décès selon la cause, l'âge et le sexe, des séries détaillées sur les décès imputables à certaines causes, des données sur les cas de maladies à déclaration obligatoire et sur les décès dus à ces maladies, ainsi que d'autres statistiques d'intérêt médical qui viennent compléter les tableaux de l'Annuaire démographique. L'Annuaire démographique et les publications de l'Organisation mondiale de la santé doivent être consultés concurremment si l'on veut connaître, dans tout leur détail, les statistiques rassemblées dans ces domaines sur le plan international.

Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant le paiement d'une somme 320 dollars les données recueillies dans le présent Annuaire démographique.

On met actuellement au point une base de base de données exploitable sur micro-ordinateur. Intitulée Base de données des statistiques démographiques et sociale, celle-ci contient des données déjà publiées dans l'Annuaire démographique. Grâce à ce système informatisé, l'utilisateur pourra avoir rapidement accès aux statistiques chronologiques dans les domaines démographiques et social. La version actuelle de la base de données est exploitable sur les micro-ordinateurs compatibles IBM de type 80286 ou plus, dotés au minimum de 600 kilo-octets de mémoire vive, d'un disque dur de 10 méga-octets et d'une unité de disque souple.

Grâce à ce système, qui est à base de menus, l'utilisateur peut opérer des choix selon les sujets, les séries chronologiques, les pays ou zones et les sources des données, et extraire les données auxquelles il aura ainsi accédé directement sur l'écran, sur papier ou sur un fichier de type ASCII. Au fur et à mesure de la mise au point de cette base de données, les différents sujets seront mis à jour une fois qu'ils auront été définivement établis aux fins de publication dans l'Annuaire. Les données de cette édition sont disponibles comme suit:

Population by sex	1950 1990	Population selon le sexe	1950 – 1990
Population by age and sex		Population selon l'âge et le sexe	1950 – 1990
Live births by sex		Naissances vivants par sexe	
Live births by age of mother		Naissances vivants selon l'âge de	
and sex of child	1950 1990	la mère et le sexe	1950 – 1990
Deaths by sex	1950 – 1990	Déces selon l'âge	
Deaths by age and sex	1950 – 1990	Déces selon l'âge et le sexe	
Expectation of life at exact ages		Espérance de vie à un âge	
by sex	1950 – 1990	donnée pour chaque sexe	1950 – 1990
Infant deaths by sex	1950 – 1990	Déces d'enfants de moins	
,		d'un an selon le sexe	1950 – 1990
Marriages	1950 – 1990	Mariages	1950 – 1990
Marriages by age of groom and bride	1980 – 1990	Mariages selon l'âge de	
<u> </u>		l'époux et de l'épouse	1980 – 1990
Divorces	1950 – 1990	Divorces	

Users wishing to conduct their own research can do so by obtaining the database on diskette. For further information and ways to obtain the database, users may contact the Director, Statistical Division, United Nations, New York, NY 10017.

Les utilisateurs qui désirent faire leur propre recherche peuvent obtenir la base de données sur disquette. Pour obtenir plus d'information sur les moyens de recevoir la base de données, on peut contacter le directeur de la Division de la Statistique.

## TECHNICAL NOTES ON THE STATISTICAL TABLES

#### 1. GENERAL REMARKS

#### 1.1 Arrangement of Technical Notes

These Technical Notes are designed to give the reader relevant information for using the statistical tables. Information pertaining to the Yearbook in general is presented in sections dealing with various geographical aspects and population and vital statistics data. The following section which refers to individual tables includes a description of the variables, remarks on the reliability of the data, limitations, coverage and information on the presentation of earlier data. When appropriate, details on computation of rates, ratios or percentages are presented.

#### 1.2 Arrangement of tables

The tables are grouped in two parts: the general tables and the special topic tables, which in this particular issue are fertility and mortality statistics. In each group, tables are arranged according to subject matter and are shown in the table of contents under the appropriate subheadings. Since the numbering of the tables does not correspond exactly to those in previous issues, the reader is advised to use the index which appears at the end of this book to find data in earlier issues.

#### 1.3 Source of data

The statistics presented in the Demographic Yearbook are official data unless otherwise indicated. The primary source of data for the Yearbook is a set of questionnaires sent annually and monthly to about 220 national statistical services and other appropriate government offices. Data forwarded on these questionnaires are supplemented, to the extent possible, by data taken from official national publications and by correspondence with the national statistical services. In the interest of comparability, rates, ratios and percentages have been calculated in the Statistical Division of the United Nations, except for the life table functions and a few exceptions in the rate tables, which have been appropriately noted. The methods used by the Statistical Division to calculate these rates and ratios are described in the Technical Notes for each table. The populations used for these computations are those published in this or previous issues of the Yearbook.

In cases when data in this issue of the Demographic Yearbook differ from those published in earlier issues of the Demographic Yearbook or related publications, statistics in this issue may be assumed to reflect revisions received in the Statistical Division of the United Nations by 31 March 1993. It should be noted that, in particular, data shown as provisional are subject to further revision.

#### 1.4 Changes appearing in this issue

#### 1.4.1 Presentation of data

## NOTES TECHNIQUES SUR LES TABLEAUX STATISTIQUES

#### 1. REMARQUES D'ORDRE GENERAL

#### 1.1 Ordonnance des Notes techniques

Les Notes techniques ont pour but de donner au lecteur tous les renseignements dont il a besoin pour se servir des tableaux statistiques. Les renseignements qui concernent l'Annuaire en général sont présentés dans des sections portant sur diverses considérations géographiques, sur la population et sur les statistiques de natalité et de mortalité. Dans la section suivante, les tableaux sont commentés chacun séparément et, à propos de chacun d'eux, on trouvera une description des variables ainsi que des indications sur la fiabilité, les insuffisances et la portée des données, et sur les données publiées antérieurement. Des détails sont fournis également, le cas échéant, sur le mode de calcul des taux, quotients ou pourcentages.

#### 1.2 Ordonnance des tableaux

Les tableaux sont présentés en deux groupes: les tableaux généraux et les tableaux portant sur le sujet spécial, qui, dans la présente édition, concerne les statistiques de la natalité et de la mortalité. Dans chaque groupe, les tableaux sont présentés pour sujet et figurent dans la table des matières sous les rubriques correspondantes. Comme la numérotation des tableaux ne correspond pas exactément à celle des éditions précédentes, il est recommandé au lecteur de se reporter à l'index qui figure à la fin du présent ouvrage pour trouver les données publiées dans les précédentes éditions.

#### 1.3 Origine des données

Sauf indication contraire, les statistiques présentées dans l'Annuaire démographique sont des données officielles. Elles sont fournies essentiellement par des questionnaires qui sont envoyés, annuellement ou mensuellement, à environ 220 services nationaux de statistique et autres services gouvernementaux compétents. Les données communiquées en réponse à ces questionnaires sont complétées, dans toute la mesure possible, par des données tirées de publications nationales officielles et des renseignements communiqués par les services nationaux de statistique dans leur correspondance avec l'ONU. Pour que les données soient comparables, les taux, rapports et pourcentages ont été calculés au Division de statistique de l'ONU, 0 excepté les paramètres des tables de mortalité et quelques cas dans les tableaux relatifs aux taux, qui ont été dûment signalés en note. Les méthodes suivies par la Division de statistique pour le calcul des taux et rapports sont décrites dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Les chiffres de population utilisés pour ces calculs sont ceux qui figurent dans la présente édition de l'Annuaire ou qui ont paru dans des éditions antérieures.

Chaque fois que l'on constatera des différences entre les données du présent volume et celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique, ou de certaines publications apparentées, on pourra en conclure que les statistiques publiées cette année sont des chiffres révisés communiqués au Division de statistique avant le 31 mars 1993. On notera en particulier que les chiffres présentés comme provisoires pourront être révisés eux aussi.

#### 1.4 Modifications introduites dans la présente édition

#### 1.4.1 Présentation des données

Information regarding recent name changes for various countries or areas is shown in section 2.3.2.

On trouvera dans la section 2.3.2 des informations sur les changements récemment apportés aux noms de divers pays ou zones.

#### 2. GEOGRAPHICAL ASPECTS

#### 2.1 Coverage

Geographical coverage in the tables of this Yearbook is as comprehensive as possible. Data are shown for as many individual countries or areas as provide them. Table 3 is the most comprehensive in geographical coverage, presenting data on population and surface area for every country or area with a population of at least 50 persons. Not all of these countries or areas appear in subsequent tables. In many cases the data required for a particular table are not available. In general, the more detailed the data required for any table, the fewer the number of countries or areas that can provide them.

In addition, with the exception of three tables, rates and ratios are presented only for countries or areas reporting at least a minimum number of relevant events. The minimums are explained in the Technical Notes for the individual tables. The three exceptions, in which rates for countries or areas are shown regardless of the number of events on which they were based, are tables 4, 15, and 21, presenting a summary of vital statistics rates, crude birth rates, and crude death rates, respectively.

Except for summary data shown for the world and by macro regions and regions in tables 1 and 2, all data are presented on the national level. In some cases when these have not been available, sub—national statistics, those for particular ethnic groups or for certain geographical segments of a country or area, have been shown and footnoted accordingly. These data are not presented as representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

#### 2.2 Territorial composition

In so far as possible, all data, including time series data, relate to the territory within 1992 boundaries. Exceptions to this are footnoted in individual tables. Additionally, in table 3, recent changes and other relevant clarifications are elaborated.

Data relating to the People's Republic of China generally include those for Taiwan Province in the field of statistics relating to population, surface area, natural resources, natural conditions such as climate, etc. In other fields of statistics, they do not include Taiwan Province unless otherwise stated. Therefore in this publication, the data published under the heading "China" include those for Taiwan Province.

Through accession of the German Democratic Republic to the Federal Republic of Germany with effect from 3 October 1990, the two German States have united to form one sovereign State. As from the date of unification, the Federal Republic of Germany acts in the United Nations under the designation of "Germany". All data shown which pertain to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective boundaries at the time indicated.

#### 2. CONSIDERATIONS GEOGRAPHIQUES

#### 2.1 Portée

La portée géographique des tableaux du présent Annuaire est aussi complète que possible. Des données sont présentées sur tous les pays ou zones qui en ont communiquées. Le tableau 3, le plus complet, contient des données sur la population et la superficie de chaque pays ou zone ayant une population d'au moins 50 habitants. Ces pays ou zones ne figurent pas tous dans les tableaux suivants. Dans bien des cas, les données requises pour un tableau particulier n'étaient pas disponibles. En général, le nombre de pays ou zones qui peuvent fournir des données est d'autant plus petit que les données demandées sont plus détaillées.

De plus, sauf dans trois tableaux, les taux et rapports ne sont présentés que pour les pays ou zones ayant communiqué des chiffres correspondant à un nombre minimal de faits considérés. Les minimums sont indiqués dans les Notes techniques relatives à chacun des tableaux. Les trois tableaux faisant exception, où les taux pour les pays ou zones sont présentés quel que soit le nombre de faits sur lequel ils se fondent, sont les tableaux 4, 15 et 21, où figurent respectivement des données récapitulatives sur les taux démographiques, les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

A l'exception des données récapitulatives présentées dans les tableaux 1 et 2 pour le monde, les grandes régions et les régions, toutes les données se rapportent aux pays. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des statistiques partielles portant sur des groupes ethniques particuliers ou sur certaines composantes géographiques d'un pays ou d'une zone, et on a signalé ces cas en note au bas des tableaux. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

#### 2.2 Composition territoriale

Autant que possible, toutes les données, y compris les séries chronologiques, se rapportent au territoire de 1992. Les exceptions à cette règle sont signalées en note au bas des tableaux. De plus, les changements intervenus récemment et d'autres précisions intéressantes figurent au tableau 3.

Les données relatives à la République populaire de Chine comprennent en général celles de la province de Taiwan concernant la population, la superficie, les ressources naturelles, les conditions naturelles telles que le climat, etc. Dans d'autres domaines statistiques, elles ne comprennent pas les données relatives à la province de Taiwan, sauf indication contraire. Dans la présente publication, les données figurant sous la rubrique "Chine" comprennent donc les données relatives à la province de Taiwan.

En vertu de l'adhésion de la République démocratique allemande à la République fédérale d'Allemagne, prenant effet le 3 octobre 1990, les deux Etats allemands se sont unis pour former un seul Etat souverain. A compter de la date de l'unification, la République fédérale d'Allemagne est désigné à l'ONU sous le nom d''Allemagne''. Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée.

#### 2.3 Nomenclature

Because of space limitations, the country or area names listed in the tables are generally the commonly employed short titles in use in the United Nations as of 31 March 1993, <sup>1</sup> the full titles being used only when a short form is not available.

#### 2.3.1 Order of presentation

Countries or areas are listed in English alphabetical order within the following continents: Africa, North America, South America, Asia, Europe and Oceania. The presentation of data for the former USSR is shown in section 2.3 below.

The designations employed and the presentation of the material in this publication were adopted solely for the purpose of providing a convenient geographical basis for the accompanying statistical series. The same qualification applies to all notes and explanations concerning the geographical units for which data are presented.

#### 2.3.2 Recent name changes

The following change in country name appears for the first time in this issue of the Yearbook:

Former Listing
Czechoslovaquia
Yugoslavia
•

Current Listing

Czech Republic Slovakia

Bosnia—Herzegovina Croatia Slovenia The former Yugoslav Republic of Macedonia

Yugoslavia

#### 2.3 Nomenclature

Pour gagner de la place, on a jugé commode de nommer en général dans les tableaux les pays ou zones par les désignations abrégées couramment utilisées par les Nations Unies au 31 mars 1993<sup>1</sup>, les désignations complètes n'étant utilisées que lorsqu'il n'existait pas de forme abrégée.

#### 2.3.1 Ordre de présentation

Les pays ou zones sont classés dans l'ordre alphabétique anglais et regroupés par continent comme ci–après : Afrique, Amérique du Nord, Amérique du Sud, Asie, Europe et Océanie.

Les appellations employées dans la présente édition et la présentation des données qui y figurent n'ont d'autre objet que de donner un cadre géographique commode aux séries statistiques. La même observation vaut pour toutes les notes et précisions fournies sur les unités géographiques pour lesquelles des données sont présentées.

#### 2.3.2 Récents changements d'appellation

Le changement suivant dans l'appellation d'un pays figure pour la première fois dans la présente édition de l'Annuaire :

Appellation antérieure	Nouvelle appellation
Tchécoslovaquie	
	République tchèque Slovaquie
Yougoslavie	Bosnie—Herzégovine Croatie Slovenie L'ex République yougoslave de Macédonie

#### 2.4 Surface Area Data

Surface area data, shown in tables 1 and 3, represent the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. The surface area given is the most recent estimate available. All are presented in square kilometres, a conversion factor of 2.589988 having been applied to surface areas originally reported in square miles.

#### 2.4 Superficie

Les données relatives à la superficie qui figurent dans les tableaux 1 et 3 représentent la superficie totale, c'est—à—dire qu'elles englobent les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et des îles inhabitées. Les données relatives à la superficie correspondent aux chiffres estimatifs les plus récents. Les superficies sont toutes exprimées en kilomètres carrés; les chiffres qui avaient été communiqués en miles carrés ont été convertis à l'aide d'un coefficient de 2,589988.

Yougoslavie

#### 2.4.1 Comparability over time

Comparability over time in surface area estimates for any given country or area may be affected by improved surface area estimates, increases in actual land surface by reclamation, boundary changes, changes in the concept of "land surface area" used or a change in the unit of measurement used. In most cases it was possible to ascertain the reason for a revision but, failing this, the latest figures have nevertheless generally been accepted as correct and substituted for those previously on file.

#### 2.4.2 International comparability

Lack of international comparability between surface area estimates arises primarily from differences in definition. In particular, there is considerable variation in the treatment of coastal bays, inlets and gulfs, rivers and lakes. International comparability is also impaired by the variation in methods employed to estimate surface area. These range from surveys based on modern scientific methods to conjectures based on diverse types of information. Some estimates are recent while others may not be. Since neither the exact method of determining the surface area nor the precise definition of its composition and time reference is known for all countries or areas, the estimates in table 3 should not be considered strictly comparable from one country or area to another.

#### 3. POPULATION

Population statistics, that is, those pertaining to the size, geographical distribution and demographic characteristics of the population, are presented in a number of tables of the Demographic Yearbook.

Data for countries or areas include population census figures, estimates based on results of sample surveys (in the absence of a census), postcensal or intercensal estimates and those derived from continuous population registers. In the present issue of the Yearbook, the latest available census figure of the total population of each country or area and mid—year estimates for 1985 and 1992 are presented in table 3. Mid—year estimates of total population for 10 years are shown in table 5 and mid—year estimates of urban and total population by sex for 10 years are shown in table 6. The latest available data on population by age, sex and urban/rural residence are given in table 7. The latest available figures on the population of capital cities and of cities of 100 000 and more inhabitants are presented in table 8.

Summary estimates of the mid—year population of the world, macro regions and regions for selected years and of its age and sex distribution in 1990 are set forth in tables 1 and 2, respectively.

The statistics on total population, population by age, sex and urban/rural distribution are used in the calculation of rates in the Yearbook. Vital rates by age and sex were calculated using data which appear in table 7 in this issue or the corresponding tables of previous issues of the Demographic Yearbook.

#### 2.4.1 Comparabilité dans le temps

La comparabilité dans le temps des estimations relatives à la superficie d'un pays ou d'une zone donnés peut être affectée par la révision des estimations antérieures de la superficie, par des augmentations effectives de la superficie terrestre — dues par exemple à des travaux d'assèchement —, par des rectifications de frontières, par des changements d'interprétation du concept de "terres émergées", ou par l'utilisation de nouvelles unités de mesure. Dans la plupart des cas, il a été possible de déterminer la raison de ces révisions; toutefois, lorsqu'on n'a pas pu le faire, on a néanmoins remplacé les anciens chiffres par les nouveaux et on a généralement admis que ce sont ces derniers qui sont exacts.

#### 2.4.2 Comparabilité internationale

Le défaut de comparabilité internationale entre les données relatives à la superficie est dû essentiellement à des différences de définition. En particulier, la définition des golfes, baies et criques, lacs et cours d'eau varie sensiblement d'un pays à l'autre. La diversité des méthodes employées pour estimer les superficies nuit elle aussi à la comparabilité internationale. Certaines données proviennent de levés effectués selon des méthodes scientifiques modernes; d'autres ne représentent que des conjectures reposant sur diverses catégories de renseignements. Certains chiffres sont récents, d'autres pas. Comme ni la méthode de calcul de la superficie ni la composition du territoire et la date à laquelle se rapportent les données ne sont connues avec précision pour tous les pays ou zones, les estimations figurant au tableau 3 ne doivent pas être considérées comme rigoureusement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre.

#### 3. POPULATION

Les statistiques de la population, c'est—à—dire celles qui se rapportent à la dimension, à la répartition géographique et aux caractéristiques démographiques de la population, sont présentées dans un certain nombre de tableaux de l'Annuaire démographique.

Les données concernant les pays ou les zones représentent les résultats de recensements de population, des estimations fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage (s'il n'y a pas eu recensement), des estimations postcensitaires ou intercensitaires, ou des estimations établies à partir de données tirées des registres de population permanents. Dans la présente édition de l'Annuaire, le tableau 3 présente pour chaque pays ou zone le chiffre le plus récent de la population totale au dernier recensement et des estimations établies au milieu de l'année 1985 et de l'année 1992. Le tableau 5 contient des estimations de la population totale au milieu de chaque année pendant 10 ans, et le tableau 6 des estimations de la population urbaine et de la population totale, par sexe, au milieu de chaque année pendant 10 ans. Les dernières données disponibles sur la répartition de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) sont présentées dans le tableau 7. Les derniers chiffres disponibles sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus sont présentés dans le tableau 8.

Les tableaux 1 et 2 présentent respectivement des estimations récapitulatives de la population du monde, des grandes régions et des régions en milieu d'année, pour diverses années, ainsi que des estimations récapitulatives, pour 1990, de cette population répartie selon l'âge et le sexe.

On a utilisé pour le calcul des taux les statistiques de la population totale et de la population répartie selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale). Les taux démographiques selon l'âge et le sexe ont été calculés à partir des données qui figurent dans le tableau 7 de la présente édition ou dans les tableaux correspondants de précédentes éditions de l'Annuaire démographique.

#### 3.1 Sources of variation of data

The comparability of data is affected by several factors, including (1) the definition of the total population, (2) the definitions used to classify the population into its urban/rural components, (3) difficulties relating to age reporting, (4) the extent of over—enumeration or under—enumeration in the most recent census or other source of bench—mark population statistics and (5) the quality of population estimates. These five factors will be discussed in some detail in sections 3.1.1 to 3.2.4 below. Other relevant problems are discussed in the Technical Notes to the individual tables. Readers interested in more detail, relating in particular to the basic concepts of population size, distribution and characteristics as elaborated by the United Nations, should consult the Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses. <sup>2</sup>

#### 3.1.1 Total population

The most important impediment to comparability of total populations is the difference between de facto and de jure population. A de facto population should include all persons physically present in the country or area at the reference date. The de jure population, by contrast, should include all usual residents of the given country or area, whether or not they were physically present there at the reference date. By definition, therefore, a de facto total and a de jure total are not entirely comparable.

Comparability of even two ostensibly de facto totals or of two ostensibly de jure totals is often affected by the fact that, simple as the two concepts appear, strict conformity to either of them is rare. To give a few examples, some so—called de facto counts do not include foreign military, naval and diplomatic personnel present in the country or area on official duty, and their accompanying family members and servants; some do not include foreign visitors in transit through the country or area or transients on ships in harbour. On the other hand, they may include such persons as merchant seamen and fishermen who are out of the country or area working at their trade.

The de jure population figure presents even more opportunity for lack of comparability because it depends in the first place on the concept of a "usual resident", which varies from one country or area to another and is, in any case, difficult to apply consistently in a census or survey enumeration. For example, civilian aliens temporarily in a country or area as short-term workers may officially be considered residents after a stay of a specified period of time or they may be considered as non—residents throughout the duration of their stay; at the same time, the same persons may be officially considered as residents or non-residents of the country or area from which they came, depending on the duration and/or purpose of their absence. Furthermore regardless of the official treatment, individual respondents may apply their own interpretation of residence in responding to the inquiry. In addition, there may be considerable differences in the accuracy with which countries or areas are informed about the number of their residents temporarily out of the country or area.

#### 3.1 Sources de variation des données

Plusieurs facteurs influent sur la comparabilité des données : 1) la définition de la population totale, 2) les définitions utilisées pour distinguer entre population urbaine et population rurale, 3) les difficultés liées aux déclarations d'âge, 4) l'étendue du surdénombrement ou du sous—dénombrement dans le recensement le plus récent ou dans une autre source de statistiques de référence sur la population, et 5) la qualité des estimations relatives à la population. Ces cinq facteurs sont analysés en quelques détails dans les sections 3.1.1 à 3.2.4 ci—après. D'autres questions seront traitées dans les Notes techniques relatives à chaque tableau. Pour plus de précisions concernant, notamment, les concepts fondamentaux de dimension, de répartition et de caractéristiques de la population qui ont été élaborés par les Nations Unies, le lecteur est prié de se reporter aux Principes et recommandations concernant les recensements de la population et l'habitation 2.

#### 3.1.1 Population totale

Le facteur qui fait le plus obstacle à la comparabilité des données relatives à la population totale est la différence qui existe entre population de fait et population de droit. La population de fait comprend toutes les personnes présentes dans le pays ou la zone à la date de référence, tandis que la population de droit comprend toutes les personnes qui résident habituellement dans le pays ou la zone, qu'elles y aient été ou non présentes à la date de référence. La population totale de fait et la population totale de droit ne sont donc pas rigoureusement comparables entre elles par définition.

Même lorsqu'on veut comparer deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de fait ou deux totaux qui se rapportent manifestement à des populations de droit, on risque souvent de faire des erreurs pour cette raison que, aussi simples que ces concepts puissent paraître, il est rare qu'ils soient appliqués strictement. Pour citer quelques exemples, certains comptages qui sont censés porter sur la population de fait ne tiennent pas compte du personnel militaire, naval et diplomatique étranger en fonction dans le pays ou la zone, ni des membres de leurs familles et de leurs domestiques les accompagnant; certains autres ne comprennent pas les visiteurs étrangers de passage dans le pays ou la zone ni les personnes à bord de navires ancrés dans les ports. En revanche, il arrive que l'on compte des personnes, inscrits maritimes et marins pêcheurs par exemple, qui, en raison de leur activité professionnelle, se trouvent hors du pays ou de la zone de recensement.

Les risques de disparités sont encore plus grands quand il s'agit de comparer des populations de droit, car ces comparaisons dépendent au premier chef de la définition de la "résidence habituelle", qui varie d'un pays ou d'une zone à l'autre et qu'il est, de toute façon, difficile d'appliquer uniformément pour le dénombrement lors d'un recensement ou d'une enquête. Par exemple, les civils étrangers qui se trouvent temporairement dans un pays ou une zone comme travailleurs à court terme peuvent officiellement être considérés comme résidents après un séjour d'une durée déterminée, mais ils peuvent aussi être considérés comme non-résidents pendant toute la durée de leur séjour; ailleurs, ces mêmes personnes peuvent être considérées officiellement comme résidents ou comme non-résidents du pays ou de la zone d'où ils viennent, selon la durée et, éventuellement, la raison de leur absence. Qui plus est, quel que soit son statut officiel, chacun des recensés peut, au moment de l'enquête, interpréter à sa façon la notion de résidence. De plus, les autorités nationales ou de zones ne savent pas toutes avec la même précision combien de leurs résidents se trouvent temporairement à l'étranger.

So far as possible, the population statistics presented in the tables of the Yearbook are defacto. Figures not otherwise qualified may, therefore, be assumed to have been reported by countries or areas as defacto. Those reported as de jure are identified as such. In an effort to overcome, to the extent possible, the effect of the lack of strict conformity to either the defacto or the de jure concept given above, significant exceptions are footnoted when they are known. It should be remembered, however, that the necessary detailed information has not been available in many cases. It cannot, therefore, be assumed that figures not thus qualified reflect strict defacto or de jure definitions.

A possible source of variation within the statistics of a single country or area may arise from the fact that some countries or areas collect information on both the de facto and the de jure population in, for example, a census, but prepare detailed tabulations for only the de jure population. Hence, even though the total population shown in table 3 is de facto, the figures shown in the tables presenting various characteristics of the population, for example, urban/rural distribution, age and sex, may be de jure. These de jure figures are footnoted when known.

#### 3.1.2 Urban/rural classification

International comparability of urban/rural distributions is seriously impaired by the wide variation among national definitions of the concept of "urban". The definitions used by individual countries or areas are shown at the end of table 6, and their implications are discussed in the Technical Notes for that table.

#### 3.1.3 Age distribution

The classification of population by age is a core element of most analysis, estimation and projection of population statistics. Unfortunately, age data are subject to a number of sources of error and non—comparability. Accordingly, the reliability of age data should be of concern to nearly all users of these statistics.

#### 3.1.3.1 Collection and compilation of age data

Age is the estimated or calculated interval of time between the date of birth and the date of the census, expressed in completed solar years. <sup>3</sup> There are two methods of collecting age data. The first is to obtain the date of birth for each member of the population in a census or survey and then to calculate the completed age of the individual by substracting the date of birth from the date of enumeration. <sup>4</sup> The second method is to record the individuals completed age at the time of the census, that is to say, age at last birthday.

Les chiffres de population présentés dans les tableaux de l'Annuaire représentent, autant qu'il a été possible, la population de fait. Sauf indication contraire, on peut supposer que les chiffres présentés ont été communiqués par les pays ou les zones comme se rapportant à la population de fait. Les chiffres qui ont été communiqués comme se rapportant à la population de droit sont identifiés comme tels. Lorsqu'on savait que les données avaient été recueillies selon une définition de la population de fait ou de la population de droit qui s'écartait sensiblement de celle indiquée plus haut, on l'a signalé en note, de manière à compenser dans toute la mesure possible les conséquences de cette divergence. Il ne faut pas oublier néanmoins qu'on ne disposait pas toujours de renseignements détaillés à ce sujet. On ne peut donc partir du principe que les chiffres qui ne sont pas accompagnés d'une note signalant une divergence correspondent exactement aux définitions de la population de fait ou de la population de droit.

Il peut y avoir hétérogénéité dans les statistiques d'un même pays ou d'une même zone dans le cas des pays ou zones qui, bien qu'ils recueillent des données sur la population de droit et sur la population de fait à l'occasion d'un recensement, par exemple, ne font une exploitation statistique détaillée des données que pour la population de droit. Ainsi, tandis que les chiffres relatifs à la population totale qui figurent au tableau 3 se rapportent à la population de fait, ceux des tableaux qui présentent des données sur diverses caractéristiques de la population — résidence (urbaine/rurale), âge et sexe, par exemple — peuvent ne se rapporter qu'à la population de droit. Lorsqu'on savait que les chiffres se rapportaient à la population de droit, on l'a signalé en note.

#### 3.1.2 Résidence (urbaine/rurale)

L'hétérogénéité des définitions nationales du terme "urbain" nuit sérieusement à la comparabilité internationale des données concernant la répartition selon la résidence. Les définitions utilisées par les différents pays ou zones sont reproduites à la fin du tableau 6, et leurs incidences sont examinées dans les Notes techniques relatives à ce même tableau.

#### 3.1.3 Répartition par âge

La répartition de la population selon l'âge est un paramètre fondamental de la plupart des analyses, estimations et projections relatives aux statistiques de la population. Malheureusement, ces données sont sujettes à un certain nombre d'erreurs et difficilement comparables. C'est pourquoi pratiquement tous les utilisateurs de ces statistiques doivent considérer ces répartitions avec la plus grande circonspection.

#### 3.1.3.1 Collecte et exploitation des données sur l'âge

L'âge est l'intervalle de temps déterminé par calcul ou par estimation qui sépare la date de naissance de la date du recensement et qui est exprimé en années solaires révolues <sup>3</sup>. Les données sur l'âge peuvent être recueillies selon deux méthodes : la première consiste à obtenir la date de naissance de chaque personne à l'occasion d'un recensement ou d'un sondage, puis à calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de celle du dénombrement <sup>4</sup>, la seconde consiste à enregistrer l'âge en années révolues au moment du rencensement, c'est-à-dire l'âge au dernier anniversaire.

The recommended method is to calculate age at last birthday by subtracting the exact date of birth from the date of the census. Some places, however, do not use this method but instead calculate the difference between the year of birth and the year of the census. Classifications of this type are footnoted whenever possible. They can be identified to a certain extent by a smaller than expected population under one year of age. However, an irregular number of births from one year to the next or age selective omission of infants may obscure the expected population under one year of age.

#### 3.1.3.2 Errors in age data

Errors in age data may be due to a variety of causes, including ignorance of correct age; reporting years of age in terms of a calendar concept other than completed solar years since birth, <sup>5</sup> carelessness in reporting and recording age; a general tendency to state age in figures ending in certain digits (such as zero, two, five and eight); a tendency to exaggerate length of life at advanced ages; possibly subconscious aversion to certain numbers and wilful misrepresentations arising from motives of an economic, social, political or purely personal character. These reasons for errors in reported age data are common to most investigations of age and to most countries or areas, and they may impair comparability to a marked degree.

As a result of the above—mentioned difficulties, the age—sex distribution of population in many countries or areas shows irregularities which may be summarized as follows: (1) a deficiency in number of infants and young children, (2) a concentration at ages ending with zero and five (that is, 5, 10, 15, 20...), (3) a preference for even ages (for example, 10, 12, 14...) over odd ages (for example, 11, 13, 15...), (4) unexpectedly large differences between the frequency of males and females at certain ages, and (5) unaccountably large differences between the frequencies in adjacent age groups. Comparison of identical age—sex cohorts from successive censuses, as well as study of the age—sex composition of each census, may reveal these and other inconsistencies, some of which in varying degree are characteristic of even the most modern censuses.

#### 3.1.3.3 Evaluation of accuracy

To measure the accuracy of data by age on the evidence of irregularities in 5-year groups, an index was devised for presentation in the Demographic Yearbook 1949–1950. <sup>6</sup> Although this index was sensitive to various sources of inaccuracy in the data, it could also be affected considerably by real fluctuations in past demographic processes. It could not, therefore, be applied indiscriminately to all types of statistics, unless certain adjustments were made and caution used in the interpretation of results.

La méthode recommandée consiste à calculer l'âge au dernier anniversaire en soustrayant la date exacte de la naissance de la date du recensement. Toutefois, on n'a pas toujours recours à cette méthode; certains pays ou zones calculent l'âge en faisant la différence entre l'année du recensement et l'année de la naissance. Lorsque les données sur l'âge ont été établies de cette façon, on l'a signalé chaque fois si possible en note au bas des tableaux. On peut d'ailleurs s'en rendre compte dans une certaine mesure, car les chiffres dans la catégorie des moins d'un an sont plus faibles qu'ils ne devraient l'être. Cependant, un nombre irrégulier de naissances d'une année à l'autre ou l'omission de certains âges parmi les moins d'un an peut fausser les chiffres de la population de moins d'un an.

#### 3.1.3.2 Erreurs dans les données sur l'âge

Les causes d'erreurs dans les données sur l'âge sont diverses : on peut citer notamment l'ignorance de l'âge exact, la déclaration d'années d'âge correspondant à un calendrier différent de celui des années solaires révolues depuis la naissance <sup>5</sup>, la négligence dans les déclarations et dans la façon dont elles sont consignées, la tendance générale à déclarer des âges se terminant par certains chiffres tels que 0, 2, 5 ou 8, la tendance, pour les personnes âgées, à exagérer leur âge, une aversion subconsciente pour certains nombres, et les fausses déclarations faites délibérément pour des motifs d'ordre économique, social, politique ou simplement personnel. Les causes d'erreurs mentionnées ci—dessus, communes à la plupart des enquêtes sur l'âge et à la plupart des pays ou zones, peuvent nuire sensiblement à la comparabilité.

A cause des difficultés indiquées ci-dessus, les répartitions par âge et par sexe de la population d'un grand nombre de pays ou de zones comportent des irrégularités qui sont notamment les suivantes : 1) erreurs par défaut dans les groupes d'âge correspondant aux enfants de moins d'un an et aux jeunes enfants; 2) polarisation des déclarations sur les âges se terminant par les chiffres 0 ou 5 (c'est-à-dire 5, 10, 15, 20...); 3) prépondérance des âges pairs (par exemple 10, 12, 14...) au détriment des âges impairs (par exemple 11, 13, 15...); 4) écart considérable et surprenant entre le rapport masculin/féminin à certains âges; 5) différences importantes et difficilement explicables entre les données concernant des groupes d'âge voisins. En comparant les statistiques fournies par des recensements successifs pour des cohortes identiques d'âge et de sexe et en étudiant la répartition par âge et par sexe de la population à chaque recensement, on peut déceler l'existence de ces incohérences et de quelques autres, un certain nombre d'entre elles se retrouvant à des degrés divers même dans les recensements les plus modernes.

#### 3.1.3.3 Evaluation de l'exactitude

Pour déterminer, sur la base des anomalies relevées dans les groupes d'âge quinquennaux, le degré d'exactitude des statistiques par âge, on avait mis au point un indice spécial 6 pour l'Annuaire démographiqe 1949–1950. Cet indice était sensible à l'influence des différents facteurs qui limitent l'exactitude des données et il n'échappait pas non plus à celle des véritables fluctuations démographiques du passé. On ne pouvait donc l'appliquer indistinctement à tous les types de données à moins d'effectuer les ajustements nécessaires et de faire preuve de prudence dans l'interprétation des résultats.

The publication of population statistics by single years of age in the Demographic Yearbook 1955 made it possible to apply a simple, yet highly sensitive, index known as Whipple's Index, or the Index of Concentration, 7 the interpretation of which is relatively free from consideration of factors not connected with the accuracy of age reporting. More refined methods for the measurement of accuracy of distributions by single year of age have been devised, but this particular index was selected for presentation in the Demographic Yearbook on the basis of its simplicity and the wide use it has already found in other sources.

Whipple's Index "is obtained by summing the age returns between 23 and 62 years inclusive and finding what percentage is borne by the sum of the returns of years ending with 5 and 0 to one—fifth of the total sum. The results would vary between a minimum of 100, representing no concentration at all, and a maximum of 500, if no returns were recorded with any digits other than the two mentioned." 8

The index is applicable to all age distributions for which single years are given at least to the age of 62, with the following exceptions: (1) where the data presented are the result of graduation, no irregularity is scored by Whipple's Index, even though the graduated data may still be affected by inaccuracies of a different type; (2) where statistics on age have been derived by reference to the year of birth, and tendencies to round off the birth year would result in an excessive number of ages ending in odd numbers, the frequency of age reporting with terminal digits 5 and 0 is not an adequate measure of their accuracy.

Using statistics for both sexes combined, the index has now been computed for all the single—year age distributions in table 26 of the 1988 Yearbook from censuses held between 1976 and 1988, with the exception of those excluded on the criteria set forth above. The ratings achieved by 76 such distributions can be found on pages 19 to 20 of the Demographic Yearbook 1988.

Although Whipple's Index measures only the effects of preferences for ages ending in 5 and 0, it can be assumed that such digit preference is usually connected with other sources of inaccuracy in age statements and the index can be accepted as a fair measure of the general reliability of the age distribution. 9

#### 3.2 Methods used to indicate quality of published statistics

To the extent possible, efforts have been made to give the reader an indication of reliability of the statistics published in the Demographic Yearbook. This has been approached in several ways. Any information regarding a possible under—enumeration or over—enumeration, coming from a postcensal survey, for example, has been noted in the footnotes to table 3. <sup>10</sup> Any deviation from full national coverage, as explained in section 2.1 under Geographical Aspects, has also been noted. In addition, national statistical offices have been asked to evaluate the estimates of total population they submit to the Statistical Division of the United Nations.

La publication dans l'Annuaire démographique 1955 de statistiques de la population par année d'âge a permis d'utiliser un indice simple, mais très sensible, connu sous le nom d'indice de Whipple ou indice de concentration 7, dont l'interprétation échappe pratiquement à l'influence des facteurs sans rapport avec l'exactitude des déclarations d'âge. Il existe des méthodes plus perfectionnées pour évaluer l'exactitude des répartitions de population par année d'âge, mais on a décidé de se servir ici de cet indice à cause de sa simplicité et de la large utilisation dont il a déjà fait l'objet dans d'autres publications.

L'indice de Whipple "s'obtient en additionnant les déclarations d'âge comprises entre 23 et 62 ans inclusivement et en calculant le pourcentage des âges déclarés se terminant par 0 ou 5 par rapport au cinquième du nombre total de déclarations. Les résultats varient entre un minimum de 100, s'il n'y a aucune concentration, et un maximum de 500, si aucun âge déclaré ne se termine par un chiffre autre que 0 et 5" 8.

Cet indice est applicable à toutes les répartitions par âge pour lesquelles les années d'âge sont données au moins jusqu'à 62 ans, sauf dans les cas suivants : 1) lorsque les données présentées ont déjà fait l'objet d'un ajustement, l'indice de Whipple ne révèle aucune irrégularité bien que des inexactitudes d'un type différent puissent fausser ces données; 2) lorsque les statistiques relatives à l'âge sont établies sur la base de l'année de naissance et que la tendance à arrondir l'année de naissance se traduit par une fréquence excessive des âges impairs, on ne peut utiliser la méthode reposant sur les déclarations d'âge se terminant par 5 et 0 pour évaluer l'exactitude des données recueillies.

A partir de chiffres relatifs à l'ensemble des deux sexes, on a calculé cet indice pour toutes les répar titions par année d'âge du tableau de l'édition de 1988 de l'Annuaire démographique sur la base des recensements effectués entre 1976 et 1988, à l'exception de celles que l'on a écartées pour les motifs indiqués plus haut. L'édition de 1988 de l'Annuaire démographique (p. 19 à 20) donne une évaluation de l'exactitude des déclarations d'âge.

Bien que l'indice de Whipple ne mesure que les effets de la préférence pour les âges se terminant par 50 et 0, il semble que l'on puisse admettre qu'il existe généralement certains liens entre préférence et d'autres sources d'inexactitudes dans les déclarations d'âge, de telle sorte que l'on peut dire qu'il donne une assez bonne idée de l'exactitude de la répartition par âge en général, non seulement dans les données de recensements 9.

## 3.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques publiées

On a cherché dans toute la mesure possible à donner au lecteur une indication du degré de fiabilité des statistiques publiées dans l'Annuaire démographique. On a, pour ce faire, procédé de diverses façons. Chaque fois que l'on savoit, grâce par exemple à une enquête postcensitaire, qu'il y avait eu sous—dénombrement ou surdénombrement, on l'a signalé en note au bas du tableau 3 10. Ainsi qu'on l'a indiqué dans la section 2.1 sous la rubrique "Considérations géographiques", chaque fois que les données ne portaient pas sur la totalité du pays, on l'a également signalé en note. De plus, les services nationaux de statistique ont été priés de fournir une évaluation des estimations de la population totale qu'ils communiquaient au Division de statistique de l'ONU.

#### 3.2.1 Quality code for total population estimates

As early as the second issue of the Yearbook, that is, the Demographic Yearbook 1949–1950, a code was developed to describe the manner in which the estimates of total population were constructed. This code has subsequently been modified and expanded. The present code was instituted in 1958, and it is structured to take into account four elements which have been recognized as affecting the reliability of population estimates: (1) the nature of the base measurement of the population, (2) the time elapsed since the last measurement, (3) the method of time adjustment by which the base figure was brought up to date, and (4) the quality of the time adjustment. The revised code is thus composed of four parts, namely, the nature of the base data, their recency, the nature of the time adjustment, and its quality. 11 The symbols of the code are listed below:

Part I. Nature of base data (capital letter)

- A Complete census of individuals.
- B Sample survey.
- C Partial census or partial registration of individuals.
- D Conjecture.
- ... Nature of base data not determined.

Part II. Recency of base data (subscript numeral following capital letter)
Numeral indicates time elapsed (in years) since establishment
of base figure.

Part III. Method of time adjustment (lower-case letter)

- a Adjustment by continuous population register.
- Adjustment based on calculated balance of births, deaths and migration.
- c Adjustment by assumed rate of population increase.
- d No adjustment: base figure held constant at least two consecutive years.
- ... Method of time adjustment not determined.

Part IV. Quality of adjustment for types a and b (numeral following letter a or b)

- 1. Population balance adequately accounted for.
- 2. Adequacy of accounting for population balance not determined but assumed to be adequate.
- 3. Population balance not adequately accounted for.

Quality of adjustment for type c (numeral following letter c)

- 1. Two or more censuses taken at decennial intervals or less.
- 2. Two or more censuses taken, but latest interval exceeds a decennium.
- 3. One or no census taken.

#### 3.2.1 Codage qualitatif des estimations de la population totale

Dès la deuxième édition de l'Annuaire, c'est-à-dire dans l'Annuaire démographique de 1949–1950, on a introduit un code indiquant la manière dont les estimations de la population totale sont établies. Ce code a, par la suite, été modifié et développé. Le code actuel, établi en 1958, est conçu de manière à tenir compte de quatre éléments dont on a admis qu'ils influent sur la fiabilité des estimations de la population : 1) la nature du chiffre de population qui sert de base; 2) le temps écoulé depuis qu'il a été établi; 3) la méthode d'ajustement chronologique ayant servi à mettre à jour le chiffre de base; 4) la qualité de l'ajustement chronologique. Le code révisé se compose donc de quatre éléments, à savoir la nature des données de base, leur âge, la méthode d'ajustement chronologique et la qualité de cet ajustement 11. Voici quels sont les signes conventionnels du code :

Premier élément. Nature des données de base (lettre majuscule)

- A Recensement complet.
- B Enquête par sondage.
- C Recensement ou enregistrement partiel.
- D Estimations conjecturales.
- ...Nature des données de base inconnue.

Deuxième élément. Age des données de base (indice numérique accompagnant la majuscule) Dans chaque cas, l'indice représente le nombre d'années écoulées depuis l'établissement des données de base.

Troisième élément. Méthode d'ajustement chronologique (lettre minuscule)

- a Ajustement d'après un registre de population permanent.
- b Ajustement d'après l'équation de concordance (balance des naissances, des décès et de la migration nette).
- c Ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population.
- d Pas d'ajustement : base constante pour au moins deux années consécutives.
- ... Méthode d'ajustement inconnue.

Quatrième élément. Qualité de l'ajustement pour les types a et b (chiffres accompagnant la lettre a ou b)

- 1. Balance démographique sûre.
- 2. Balance démographique de qualité inconnue mais supposée sûre.
- 3. Balance démographique non sûre.

Qualité de l'ajustement pour le type c (chiffre accompagnant la lettre c)

- 1. Au moins deux recensements, à intervalle de dix ans ou moins.
- 2. Au moins deux recensements, l'intervalle entre les deux derniers étant de plus de dix ans.
- 3. Un ou aucun recensement.

In addition to these four points, it would have been desirable to consider the probable error in the base measurement of the population. However, this has not been possible as an indication of it is so rarely available.

#### 3.2.2 Treatment of estimates of total population

On the basis of the quality code assessments, the latest official total population estimates are classified as "reliable" or "less reliable" by the Statistical Division of the United Nations. "Reliable" data are set in roman type while "less reliable" data are set in italics. Two criteria are used in establishing reliability.

To begin with, reliable estimates can be defined in terms of the "nature of base data". Reliable estimates are those having their origin in a population census (coded A); those based on a sample survey representing the majority of the population (coded B); and, provided the total population is under 1 000 persons, those obtained by annual administrative counting of population (coded C).

A second criterion of reliability is the "method of time adjustment". Time adjustment by the population—register method (coded a), or by the balancing equation method (coded b), is considered reliable, provided the components of the adjusting factors are adquately accounted for. Reliable accounting is defined for this purpose as combinations of (a) and (b) with (1) or (2). Less reliable time adjustment includes updating by assumed rates of population growth (coded c), no updating (coded d), and method unknown (coded...).

Population estimates which are considered reliable are those which are classified as reliable according to the nature of the base data and in addition are considered reliable on the basis of the method of time adjustment. These estimates are shown in roman type. Estimates which are considered less reliable are shown in italics.

#### 3.2.3 Treatment of time series of population estimates

When a series of mid—year population estimates are presented, the same indication of quality is shown for the entire series as was determined for the latest estimate. The quality is indicated by the type face employed.

No attempt has been made to split the series even though it is evident that in cases where the data are now considered reliable, in earlier years, many may have been considerably less reliable than the current classification implies. Thus it will be evident that this method over—states the probable reliability of the time series in many cases. It may also understate the reliability of estimates for years immediately preceding or following a census enumeration.

En plus de ces quatre éléments, il eut été souhaitable d'étudier la probabilité d'erreur dans le chiffre de population pris pour base. Cela n'a toutefois pas été possible, car il est rare que l'on dispose d'indications à ce sujet.

#### 3.2.2 Traitement des estimations de la population totale

Se fondant sur les évaluations de la qualité des données, la Division de statistique de l'ONU classe les dernières estimations officielles de la population totale comme "sûres" ou "moins sûres". Les données "sûres" sont imprimées en caractères romains alors que les données "moins sûres" sont imprimées en italique. Deux critères permettent de déterminer la fiabilité des estimations.

Tout d'abord, les estimations sûres peuvent être définies du point de vue de la "nature des données de base". On peut définir comme sûres les estimations fondées sur un recensement de population (codées A); celles qui reposent sur une enquête par sondage représentant la majorité de la population (codées B); et, à condition que la population totale soit inférieure à 1 000, celles qui résultent d'un comptage administratif annuel de la population (codées C).

Un deuxième critère de fiabilité est la "méthode d'ajustement chronologique". L'ajustement chronologique d'après un registre de population (codé a) ou d'après l'équation de concordance (codé b) est jugé "sûr" à condition toutefois qu'il ait été dûment tenu compte des composantes du facteur d'ajustement. On considère qu'il n'en est ainsi que lorsque les lettres a et b sont combinées avec les chiffres 1 ou 2. L'ajustement chronologique est jugé "moins sûr" dans les cas suivants : ajustement d'après un taux d'accroissement présumé de la population (codé c), pas d'ajustement (codé d) et méthode d'ajustement inconnue (codé...).

Les estimations de la population qui sont considérées comme sûres sont celles qui sont classées comme telles selon la nature des données de base et qui sont en outre considérées comme sûres d'après la méthode d'ajustement chronologique. Ces estimations sont imprimées en caractères romains. Les estimations considérées moins sûres sont imprimées en italique.

## 3.2.3 Traitement des séries chronologiques d'estimations de la population

En ce qui concerne les séries d'estimations de la population en milieu d'année, on considère que la qualité de la série tout entière est la même que celle de la dernière estimation. La qualité de la série est indiquée par le caractère d'imprimerie utilisé.

On n'a pas cherché à subdiviser les séries, mais il est évident que les données qui sont jugées sûres actuellement n'ont pas toutes le même degré de fiabilité et que, pour les premières années, nombre d'entre elles étaient peut—être bien moins sûres que la classification actuelle ne semble l'indiquer. Ainsi, il apparaît clairement que cette méthode tend, dans bien des cas, à surestimer la fiabilité probable des séries chronologiques. Elle peut aussi sous—estimer la fiabilité des estimations pour les années qui précèdent ou qui suivent immédiatement un recensement.

## 3.2.4 Treatment of estimated distributions by age and other demographic characteristics

Estimates of the age—sex distribution of population may be constructed by two major methods: (1) by applying the specific components of population change to each age—sex group of the population as enumerated at the time of the census and (2) by distributing the total estimated for a postcensal year proportionately according to the age—sex structure at the time of the census. Estimates constructed by the latter method are not published in the Demographic Yearbook.

Among published, estimated age—sex distributions are categorized as "reliable" or "less reliable" according to the method of construction established for the latest estimate of total mid—year population. Hence, the quality designation of the total figure, as determined by the code, is considered to apply also to the whole distribution by age and sex, and the data are set in italic or roman type, as appropriate, on this basis alone. Further evaluation of detailed age structure data has not been undertaken to date.

#### 4. VITAL STATISTICS

For purposes of the Demographic Yearbook, vital statistics have been defined as statistics of live birth, death, foetal death, marriage and divorce.

In this volume of the 1992 Yearbook, only general tables dealing with natality, nuptiality and divorce are presented. The tables on mortality appear under three headings: Foetal Mortality, Infant and Maternal Mortality and General Mortality.

#### 4.1 Sources of variation of data

Most of the vital statistics data published in this Yearbook come from national civil registration systems. The completeness and the accuracy of the data which these systems produce vary from one country or area to another. 12

The provision for a national civil registration system is not universal, and in some cases, the registration system covers only certain vital events. For example, in some countries or areas only births and deaths are registered. There are also differences in the effectiveness with which national laws pertaining to civil registration operate in the various countries or areas. The manner in which the law is implemented and the degree to which the public complies with the legislation determine the reliability of the vital statistics obtained from the civil registers.

## 3.2.4 Traitement des séries estimatives selon l'âge et d'autres caractéristiques démographiques

Des estimations de la répartition de la population par âge et par sexe peuvent être obtenues selon deux méthodes principales : 1) en appliquant les composantes spécifiques du mouvement de la population, pour chaque groupe d'âge et pour chaque sexe, à la population dénombrée lors du recensement; et 2) en répartissant proportionnellement le chiffre total estimé pour une année postcensitaire d'après la composition par âge et par sexe au moment du recensement. Les estimations obtenues par la seconde méthode ne sont pas publiées dans l'Annuaire démographique.

Les séries estimatives selon l'âge et le sexe qui sont publiées sont classées en deux catégories, "sûres" ou "moins sûres", selon la méthode retenue pour le plus récent calcul estimatif de la population totale en milieu d'année. Ainsi, l'appréciation de la qualité du chiffre total, telle qu'elle ressort des signes de code, est censée s'appliquer aussi à l'ensemble de la répartition par âge et par sexe, et c'est sur cette seule base que l'on décide si les données figureront en caractères italiques ou romains. On n'a pas encore procédé à une évaluation plus poussée des données détaillées concernant la composition par âge.

#### 4. STATISTIQUES DE L'ETAT CIVIL

Aux fins de l'Annuaire démographique, on entend par statistiques de l'état civil les statistiques des naissances vivantes, des décès, des morts foetales, des mariages et des divorces.

Dans le présent volume de l'Annuaire 1992, on n'a présenté que les tableaux généraux sur la natalité, la mortalité, la nuptialité et la divortialité. Les tableaux consacrés à la mortalité sont groupés sous les trois rubriques suivantes: mortalité foetale, mortalité infantile et mortalité liée à la maternité, et mortalité générale.

#### 4.1 Sources de variations des données

La plupart des statistiques de l'état civil publiées dans le présent Annuaire sont fournies par les systèmes nationaux d'enregistrement des faits d'état civil. Le degré d'exhaustivité et d'exactitude de ces données varie d'un pays ou d'une zone à l'autre <sup>12</sup>.

Il n'existe pas partout de système national d'enregistrement des faits d'état civil et, dans quelques cas, seuls certains faits sont enregistrés. Par exemple, dans certains pays ou zones, seuls les naissances et les décès sont enregistrés. Il existe également des différences quant au degré d'efficacité avec lequel les lois relatives à l'enregistrement des faits d'état civil sont appliquées dans les divers pays ou zones. La fiabilité des statistiques tirées des registres d'état civil dépend des modalités d'application de la loi et de la mesure dans laquelle le public s'y soumet.

It should be noted that some statistics for marriage and divorce are obtained from sources other than civil registers. For example, in some countries or areas, the only source for data on marriages is church registers. Divorce statistics, on the other hand, are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

As well as these factors, others affecting the international comparability of vital statistics are much the same as those which must be considered in evaluating the variations in other population statistics. Differences in statistical definitions of vital events, differences in geographical and ethnic coverage of the data and diverse tabulation procedures— all these may influence comparability.

In addition to vital statistics from civil registers, some vital statistics published in the Yearbook are official estimates. These estimates are frequently from sample surveys. As such, their comparability may be affected by the national completeness of reporting in household surveys, non–sampling and sampling errors and other sources of bias. Estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat have been used in certain instances to supplement official data. Both official national supplement official data. Both official and United Nations estimates are noted when they appear in tables.

Readers interested in more detailed information on standards for vital statistics should consult the Principles and Recommendations for a Vital Statistics System. <sup>13</sup> The Handbook of Vital Statistics Methods Volumes I: Legal, Organizational and Technical Aspects and II: Review of national practices <sup>14</sup> published in connection with it, provide detailed information on the sources of error in vital statistics data and the application of recommendations to national systems.

The Handbook of Household Surveys <sup>15</sup> provides information on collection and evaluation of data on fertility, mortality and other vital events collected in household surveys.

#### 4.1.1 Statistical definitions of events

An important source of variation lies in the statistical definition of each vital event. The Demographic Yearbook attempts to collect data on vital events, using the standard definitions put forth in paragraph 46 of Principles and Recommendations for a Vital Statistics System. These are as follows:

Il est à signaler qu'en certains cas les statistiques de la nuptialité et de la divortialité sont tirées d'autres sources que les registres d'état civil. Dans certains pays ou zones, par exemple, les seules données disponibles sur la nuptialité sont tirées des registres des églises. Les statistiques de la divortialité sont en outre, suivant la pratique suivie par chaque pays, tirées des actes des tribunaux et/ou des registres d'état civil. L'officier de l'état civil, le service national de statistique ou d'autres administrations publiques peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Les autres facteurs qui influent sur la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil sont à peu près les mêmes que ceux qu'il convient de prendre en considération pour interpréter les variations observées dans les statistiques de la population. La définition des faits d'état civil aux fins de statistique, la portée des données du point de vue géographique et ethnique ainsi que les méthodes d'exploitation des données sont autant d'éléments qui peuvent influer sur la comparabilité.

En plus des statistisques tirées des registres d'état civil, l'Annuaire présente des statistiques de l'état civil qui sont des estimations officielles nationales, fondées souvent sur les résultats de sondages. Aussi leur comparabilité varie—t—elle en fonction du degré d'exhaustivité des déclarations recueillies lors d'enquêtes sur les ménages, des erreurs d'échantillonnage ou autres, et des distorsions d'origines diverses. Dans certains cas, les données officielles ont été complétées par des estimations établies par la Division de la population du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies. Les estimations officielles nationales et celles établies par l'ONU sont signalées en note au bas des tableaux où elles figurent.

Pour plus de précisions au sujet des normes applicables aux statistiques de l'état civil, le lecteur pourra se reporter aux Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil <sup>13</sup>. Le Manuel de statistique de l'état civil Volume I: Legal, Organizational and Technical Aspects et Volume II: etude des pratiques nationales <sup>14</sup> qui était publié en liaison avec ce document donne des précisions sur les sources d'erreurs dans les statistiques de l'état civil et sur l'application des recommandations aux systèmes nationaux.

Le "Handbook of Household Surveys" <sup>15</sup> fournit des informations sur la collecte et sur l'évaluation des s données statistiques sur des événements démographiques (fécondité, mortalité etc.) recueillies au cours des enquêtes sur les familles.

#### 4.1.1 Définition des faits d'état civil aux fins de la statistique

Une cause importante d'hétérogénéité dans les données est le manque d'uniformité des définitions des différents faits d'état civil. Aux fins de l'Annuaire démographique, il est recommandé de recueillir les données relatives aux faits d'état civil en utilisant les définitions établies au paragraphe 46 des Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil. Ces définitions sont les suivantes :

- 4.1.1.1 LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live-born regardless of gestational age.
- 4.1.1.2 DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (postnatal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.
- 4.1.1.3 FOETAL DEATH is death prior to the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy; the death is indicated by the fact that after such separation the foetus does not breathe or show any other evidence of life, such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or those of twenty-eight or more completed weeks of gestation. These are synonymous with the events reported under the pre-1950 term stillbirth.

ABORTION is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous.

- 4.1.1.4 MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.
- 4.1.1.5 DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.
- 4.1.2 Problems relating to standard definitions

A basic problem affecting international comparability of vital statistics is deviation from standard definitions of vital events. An example of this can be seen in the cases of live births and foetal deaths. 16 In some countries or areas, an infant must survive for at least 24 hours before it can be inscribed in the live-birth register. Infants who die before the expiration of the 24-hour period are classified as late foetal deaths and, barring special tabulation procedures, they would not be counted either as live births or as deaths. Similarly, in several other countries or areas, those infants who are born alive but who die before registration of their birth are also considered as late foetal deaths.

- 4.1.1.1 La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la duration of pregnancy, which after such separation breathes or gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme " enfant né vivant".
  - 4.1.1.2 Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts foetales.
- 4.1.1.3 La MORT FOETALE est le décès d'un produit de la conception lorsque ce décès est survenu avant l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de la gestation; le décès est indiqué par le fait qu'après cette séparation le foetus ne respire ni ne manifeste aucun signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de definite movement of voluntary muscles. Late foetal deaths are la volonté. Les morts foetales tardives sont celles qui sont survenues après 28 semaines de gestation ou plus. Il n'y a aucune différence entre ces ''morts foetales tardives'' et les faits dont l'ensemble était désigné, avant 1950, par le terme mortinalité.

Par référence à la femme, l'AVORTEMENT se définit comme "toute interruption de grossesse qui est survenue avant 28 semaines de gestation et dont le produit est un foetus mort". Il existe deux grandes catégories d'avortement : l'avortement spontané et l'avortement provoqué. L'avortement provoqué a pour origine une action délibérée entreprise dans le but d'interrompre une grossesse. Tout autre avortement est considéré comme spontané.

- 4.1.1.4 Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.
- 4.1.1.5 Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est-à-dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.
- 4.1.2 Problèmes posés par les définitions établies

Les variations par rapport aux définitions établies des faits d'état civil sont le facteur essentiel qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de l'état civil. Un exemple en est fourni par le cas des naissances vivantes et celui des morts foetales 16. Dans certains pays ou zones, il faut que le nouveau—né ait vécu 24 heures pour pouvoir être inscrit sur le registre des naissances vivantes. Les décès d'enfants qui surviennent avant l'expiration des 24 heures sont classés parmi les morts foetales tardives et, en l'absence de méthodes spéciales d'exploitation des données, ne sont comptés ni dans les naissances vivantes ni dans les décès. De même, dans plusieurs autres pays ou zones, les décès d'enfants nés vivants et décédés avant l'enregistrement de leur naissance sont également comptés dans les morts foetales et tardives.

Unless special tabulation procedures are adopted in such cases, the live—birth and death statistics will both be deficient by the number of these infants, while the incidence of late foetal deaths will be increased by the same amount. Hence the infant mortality rate is under estimated. Although both components (infant deaths and live births) are deficient by the same absolute amount, the deficiency is proportionately greater in relation to the infant deaths, causing greater errors in the infant mortality rate than in the birth rate.

Moreover, the practice exaggerates the late foetal death ratios. Some countries or areas make provision for correcting this deficiency (at least in the total frequencies) at the tabulation stage. Data for which the correction has not been made are indicated by footnote whenever possible.

The definitions used for marriage and divorce also present problems for international comparability. Unlike birth and death, which are biological events, marriage and divorce are defined only in terms of law and custom and as such are less amenable to universally applicable statistical definitions. They have therefore been defined for statistical purposes in general terms referring to the laws of individual countries or areas. Laws pertaining to marriage and particularly to divorce, vary from one country or area to another. With respect to marriage, the most widespread requirement relates to the minimum age at which persons may marry but frequently other requirements are specified. When known the minimum legal age at which marriage can occur with parental consent is given in Table 26 showing marriages by age of groom and age of bride. Laws and regulations relating to the dissolution of marriage by divorce range from total prohibition, through a wide range of grounds upon which divorces may be granted, to the granting of divorce in response to a simple statement of desire or intention by husbands in accordance with Islamic law in some countries or areas.

#### 4.1.3 Fragmentary geographical or ethnic coverage

Ideally, vital statistics for any given country or area should cover the entire geographical area and include all ethnic groups. In fact, however, fragmentary coverage is not uncommon. In some countries or areas, registration is compulsory for only a small part of the population, limited to certain ethnic groups, for example. In other places there is no national provision for compulsory registration, but only municipal or state ordinances which do not cover the entire geographical area. Still others have developed a registration area which comprises only a part of the country or area, the remainder being excluded because of inaccessibility or because of economic and cultural considerations that make regular registration a practical impossibility.

A moins que des méthodes spéciales aient été adoptées pour l'exploitation de ces données, les statistiques des naissances vivantes et des décès ne tiendront pas compte de ces cas, qui viendront en revanche accroître d'autant le nombre des morts foetales tardives. Le résultat le plus important est que le taux de mortalité infantile s'en trouvera sous—estimé. Bien que les éléments constitutifs du taux (décès d'enfants de moins d'un an et naissances vivantes) accusent exactement la même insuffisance en valeur absolue, les lacunes sont proportionnellement plus fortes pour les décès de moins d'un an, ce qui cause des erreurs plus importantes dans les taux de mortalité infantile.

En plus cette pratique augmente les rapports de mortinatalité. Quelques pays ou zones effectuent, au stade de la mise en tableau, les ajustements nécessaires pour corriger ce défaut (du moins dans les fréquences totales). Lorsqu'il n'a pas été effectué d'ajustement, les notes l'indiquent chaque fois que possible.

Les définitions du mariage et du divorce posent aussi un problème du point de vue de la comparabilité internationale. Contrairement à la naissance et au décès, aui sont des faits biologiques, le mariage et le divorce sont uniquement déterminés par la législation et la coutume et, de ce fait, il est moins facile d'en donner une définition statistique qui ait une application universelle. A des fins statistiques, ces concepts ont donc été définis de manière générale par référence à la législation de chaque pays ou zone. La législation relative au mariage, et en particulier au divorce, varie d'un pays ou d'une zone à l'autre. En ce qui concerne le mariage, l'âge de nubilité est la condition la plus fréquemment requise mais il arrive souvent que d'autres conditions soient exigées. Lorsqu'il est connu, l'âge minimum auquel le mariage peut avoir lieu avec le consentement des parents est indiqué au tableau 26, où sont présentés les mariages selon l'âge de l'époux et de l'épouse. Les lois et règlements relatifs à la dissolution du mariage par le divorce vont de l'interdiction absolue, en passant par diverses conditions requises pour l'obtention du divorce, jusqu'à la simple déclaration, par l'époux, de son désir ou de son intention de divorcer, requise par la loi islamique en vigueur dans certains pays ou zones.

#### 4.1.3 Portée géographique ou ethnique restreinte

En principe, les statistiques de l'état civil devraient s'étendre à l'ensemble du pays ou de la zone auxquels elles se rapportent et englober tous les groupes ethniques. En fait, il n'est pas rare que les données soient fragmentaires. Dans certains pays ou zones, l'enregistrement n'est obligatoire que pour une petite partie de la population, certains groupes ethniques seulement, par exemple. Dans d'autres, il n'existe pas de disposition qui prescrive l'enregistrement obligatoire sur le plan national, mais seulement des règlements ou décrets des municipalités ou des Etats, qui ne s'appliquent pas à l'ensemble du territoire. Il en est encore autrement dans d'autres pays ou zones où les autorités ont institué une zone d'enregistrement comprenant seulement une partie du territoire, le reste étant exclu en raison des difficultés d'accès ou parce qu'il est pratiquement impossible, pour des raisons d'ordre économique ou culturel, d'y procéder à un enregistrement régulier.

#### 4.1.4 Tabulation procedures

#### 4.1.4.1 By place of occurrence

Vital statistics presented on the national level relate to the de facto, that is, the present—in—area population. Thus, unless otherwise noted, vital statistics for a given country or area cover all the events which occur within its present boundaries and among all segments of the population therein. They may be presumed to include events among nomadic tribes and aborigines, and among nationals and aliens. When known, deviations from the present—in—area concept are footnoted.

Urban/rural differentials in vital rates for some countries may vary considerably depending on whether the relevant vital events were tabulated on the basis of place of occurrence or place of usual residence. For example, if a substantial number of women residing in rural areas near major urban centres travel to hospitals or maternity homes located in a city to give birth, urban fertility and neo—natal and infant mortality rates will usually be higher (and the corresponding rural rates will usually be lower) if the events are tabulated on the basis of place of occurrence rather than on the basis of place of usual residence. A similar process will affect general mortality differentials if substantial numbers of persons residing in rural areas use urban health facilities when seriously ill.

#### 4.1.4.2 By date of occurrence versus by date of registration

In so far as possible, the vital statistics presented in the Demographic Yearbook refer to events which occurred during the specified year, rather than to those which were registered during that period. However, a considerable number of countries or areas tabulate their vital statistics not by date of occurrence, but by date of registration. Because such statistics can be very misleading, the countries or areas known to tabulate vital statistics by date of registration are identified in the tables by a plus symbol(+). Since complete information on the method of tabulating vital statistics is not available for all countries or areas, tabulation by date of registration may be more prevalent than the symbols on the vital statistics tables would indicate.

Because quality of data is inextricably related to delay in registration, it must always be considered in conjunction with the quality code description in section 4.2.1 below. Obviously, if registration of births is complete and timely (code C), the ill effects of tabulating by date of registration, are, for all practical purposes, nullified. Similarly, with respect to death statistics, the effect of tabulating by date of registration may be minimized in many countries or areas in which the sanitary code requires that a death must be registered before a burial permit can be issued, and this regulation tends to make registration prompt. With respect to foetal death, registration is usually made at once or not at all. Therefore, if registration is prompt, the difference between statistics tabulated by date of occurrence and those tabulated by date of registration may be negligible. In many cases, the length of the statutory time period allowed for registering various vital events plays an important part in determining the effects of tabulation by date of registration on comparability.

#### 4.1.4 Exploitation des données

#### 4.1.4.1 Selon le lieu de l'événement

Les statistiques de l'état civil qui sont présentées pour l'ensemble du territoire national se rapportent à la population de fait ou population présente. En conséquence, sauf indication contraire, les statistiques de l'état civil relatives à un pays ou zone donné portent sur tous les faits survenus dans l'ensemble de la population, à l'intérieur des frontières actuelles du pays ou de la zone en cause. On peut donc considérer qu'elles englobent les faits d'état civil survenus dans les tribus nomades et parmi les aborigènes ainsi que parmi les ressortissants du pays et les étrangers. Des notes signalent les exceptions lorsque celles—ci sont connues.

Pour certains pays, les écarts entre les taux démographiques pour les zones urbaines et pour les zones rurales peuvent varier très sensiblement selon que les faits d'état civil ont été exploités sur la base du lieu de l'événement ou du lieu de résidence habituelle. Par exemple, si un nombre appréciable de femmes résidant dans des zones rurales à proximité de grands centres urbains vont accoucher dans les hôpitaux ou maternités d'une ville, les taux de fécondité ainsi que les taux de mortalité néo—natale et infantile seront généralement plus élevés pour les zones urbaines (et par conséquent plus faibles pour les zones rurales) si les faits sont exploités sur la base du lieu de l'événement et non du lieu de résidence habituelle. Le phénomène sera le même dans le cas de la mortalité générale si un bon nombre de personnes résidant dans des zones rurales font appel aux services de santé des villes lorsqu'elles sont aravement malades.

## 4.1.4.2 Selon la date de l'événement ou la date de *l'enregistrement*

Autant que possible, les statistiques de l'état civil figurant dans l'Annuaire démographique se rapportent aux faits survenus pendant l'année considérée et non aux faits enregistrés au cours de ladite année. Bon nombre de pays ou zones, toutefois, exploitent leurs statistiques de l'état civil selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement. Comme ces statistiques risquent d'induire gravement en erreur, les pays ou zones dont on sait qu'ils établissent leurs statistiques d'après la date de l'enregistrement sont identifiés dans les tableaux par un signe (+). On ne dispose toutefois pas pour tous les pays ou zones de renseignements complets sur la méthode d'exploitation des statistiques de l'état civil et les données sont peut—être exploitées selon la date de l'enregistrement plus souvent que ne le laisserait supposer l'emploi des signes.

Etant donné que la qualité des données est inextricablement liée aux retards dans l'enregistrement, il faudra toujours considérer en même temps le code de qualité qui est décrit à la section 4.2.1 ci-après. Evidemment, si l'enregistrement des naissances est complet et effectué en temps voulu (code C), les effets perturbateurs de cette méthode seront pratiquement annulés. De même, en ce qui concerne les statistiques des décès, les effets de cette méthode pourront bien souvent être réduits au minimum dans les pays ou zones où le code sanitaire subordonne la délivrance du permis d'inhumer à l'enregistrement du décès, ce qui tend à hâter l'enregistrement. Quant aux morts foetales, elles sont généralement déclarées immédiatement ou ne sont pas déclarées du tout. En conséquence, si l'enregistrement se fait dans un délai très court, la différence entre les statistiques établies selon la date de l'événement et celles qui sont établies selon la date de l'enregistrement peut être négligeable. Dans bien des cas, la durée des délais légaux accordés pour l'enregistrement des faits d'état civil est un facteur dont dépend dans une large mesure l'incidence sur la comparabilité de l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement.

With respect to marriage and divorce, the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems. In many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer. It follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted.

On the other hand, if registration is not prompt vital statistics by date of registration will not produce internationally comparable data. Under the best circumstances, statistics by date of registration will include primarily events which occurred in the immediately preceding year; in countries or areas with less well—developed systems, tabulations will include some events which occurred many years in the past. Examination of available evidence reveals that delays of up to many years are not uncommon for birth registration, though the majority are recorded between two to four years after birth. As long as registration is not prompt, statistics by date of registration will not be internationally comparable either among themselves or with statistics by date of occurrence.

It should also be mentioned that lack of international comparability is not the only limitation introduced by date-of-registration tabulation. Even within the same country or area, comparability over time may be lost by the practice of counting registrations rather than occurrences. If the number of events registered from year to year fluctuates because of ad hoc incentives to stimulate registration, or to the sudden need, for example, for proof of (unregistered) birth or death to meet certain requirements, vital statistics tabulated by date of registration are not useful in measuring and analysing demographic levels and trends. All they can give is an indication of the fluctuations in the need for a birth, death or marriage certificate and the work-load of the registrars. Therefore statistics tabulated by date of registration may be of very limited use for either national or international studies.

## 4.2 Methods used to indicate quality of published vital Statistics

The quality of vital statistics can be assessed in terms of a number of factors. Most fundamental is the completeness of the civil registration system on which the statistics are based. In some cases, the incompleteness of the data obtained from civil registration systems is revealed when these events are used to compute rates. However, this technique applies only where the data are markedly deficient, where they are tabulated by date or occurrence and where the population base is correctly estimated. Tabulation by date of registration will often produce rates which appear correct, simply because the numerator is artificially inflated by the inclusion of delayed registrations and, conversely, rates may be of credible magnitude because the population at risk has been underestimated. Moreover, it should be remembered that knowledge of what is credible in regard to levels of fertility, mortality and nuptiality is extremely scanty for many parts of the world, and borderline cases, which are the most difficult to appraise, are frequent.

En ce qui concerne le mariage et le divorce, la pratique consistant à exploiter les statistiques selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas de graves problèmes. Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier de l'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Comme dans de nombreux pays ou zones le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal l'enregistrement suit généralement de peu le jugement.

En revanche, si l'enregistrement n'a lieu qu'avec un certain retard, les statistiques de l'état civil établies selon la date de l'enregistrement ne sont pas comparables sur le plan international. Au mieux, les statistiques par date de l'enregistrement prendront surtout en considération des faits survenus au cours de l'année précédente; dans les pays ou zones où le système d'enregistrement n'est pas très développé, il y entrera des faits datant de plusieurs années. Il ressort des documents dont on dispose que des retards de plusieurs années dans l'enregistrement des naissances ne sont pas rares, encore que, dans la majorité des cas, les retards ne dépassent pas deux à quatre ans. Tant que l'enregistrement se fera avec retard, les statistiques fondées sur la date d'enregistrement ne seront comparables sur le plan international ni entre elles ni avec les statistiques établies selon la date de fait d'état civil.

Il convient également de noter que l'exploitation des données selon la date de l'enregistrement ne nuit pas seulement à la comparabilité international le des statistiques. Même à l'intérieur d'un pays ou d'une zone, le procédé qui consiste à compter les enregistrements et non les faits peut compromettre la comparabilité des chiffres sur une longue période. Si le nombre des faits d'état civil enregistrés varie d'une année à l'autre (par suite de l'application de mesures destinées spécialement à encourager l'enregistrement ou par suite du fait que, tout d'un coup, il est devenu nécessaire, par exemple, de produire le certificat d'une naissance ou décès non enregistré pour l'accomplissement de certaines formalités), les statistiques de l'état civil établies d'après la date de l'enregistrement ne permettent pas de quantifier ni d'analyser l'état et l'évolution de la population. Tout au plus peuvent-elles montrer les fluctuations qui se sont produites dans les conditions d'exigibilité du certificat de naissance, de décès ou de mariage et dans le volume de travail des bureaux d'état civil. Les statistiques établies selon la date de l'enregistrement peuvent donc ne présenter qu'une utilité très réduite pour des études nationales ou internationales.

## 4.2 Méthodes utilisées pour indiquer la qualité des statistiques de l'état civil qui sont publiées

La qualité des statistiques de l'état civil peut être évaluée sur la base de plusieurs facteurs. Le facteur essentiel est la complétude du système d'enregistrement des faits d'état civil d'après lequel les statistiques sont établies. Dans certains cas, on constate que les données tirées de l'enregistrement ne sont pas complètes lorsqu'on les utilise pour le calcul des taux. Toutefois, cette observation est valable uniquement lorsque les statistiques présentent des lacunes évidentes, qu'elles sont exploitées d'après la date de l'événement et que l'estimation du chiffre de population pris pour base est exacte. L'exploitation des données d'après la date de l'enregistrement donne souvent des taux qui paraissent exacts, tout simplement parce que le numérateur est artificiellement gonflé par suite de l'inclusion d'un grand nombre d'enregistrements tardifs; inversement, il arrive que des taux paraissent vraisemblables parce que l'on a sous—évalué la population exposée au risque. Il ne faut pas oublier, en outre, que les renseignements dont on dispose sur les taux de fécondité, de mortalité et de nuptialité normaux dans un grand nombre de régions du monde sont extrêmement sommaires et que les cas limites, qui sont les plus difficiles à évaluer, sont fréquents.

#### 4.2.1 Quality code for vital statistics from registers

On the Demographic Yearbook annual "Questionnaire on vital statistics" national statistical offices are asked to provide their own estimates of the completeness of the births, deaths, late foetal deaths, marriages and divorces recorded in their civil registers.

On the basis of information from the questionnaires, from direct correspondence and from relevant official publications, it has been possible to classify current national statistics from civil registers of birth, death, infant death, late foetal death, marriage and divorce into three broad quality categories, as follows:

- C: Data estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the events occurring each year.
- U: Data estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the events occurring each year.
- $\ldots$ : Data for which no specific information is available regarding completeness.

These quality codes appear in the first column of the tables which show total frequencies and crude rates (or ratios) over a period of years for late foetal deaths (table 9), marriages (table 12), divorces (table 14), live births (table 15), infant deaths (table 18) and deaths (table 21).

The classification of countries or areas in terms of these quality codes may not be uniform. Nevertheless, it was felt that national statistical offices were in the best position to judge the quality of their data. It was considered that even the very broad categories that could be established on the basis of the information at hand would provide useful indicators of the quality of the vital statistics presented in this Yearbook.

In the past, the bases of the national estimates of completeness were usually not available. In connection with the Demographic Yearbook 1977, countries were asked, for the first time, to provide some indication of the basis of their completeness estimates. They were requested to indicate whether the completeness estimates reported for registered live births, deaths, and infant deaths were prepared on the basis of demographic analysis, dual record checks or some other specified method. Relatively few countries or areas have so far responded to this new question; therefore, no attempt has been made to revise the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook. It is hoped that, in the future, more countries will be able to provide this information so that the system of quality codes used in connection with the vital statistics data presented in the Yearbook may be revised.

#### 4.2.1 Codage qualitatif des statistiques tirées des registres de l'état civil

Dans le "Questionnaire relatif au mouvement de la population" de l'Annuaire démographique qui leur est présenté chaque année, les services nationaux de statistique sont priés de donner leur propre évaluation du degré de complétude des données sur les naissances, les décès, les décès d'enfants de moins d'un an, les morts foetales tardives, les mariages et les divorces figurant dans leurs registres d'état civil.

D'après les renseignements directement fournis par les gouvernements ou tirés des questionnaires ou de publications officielles pertinentes, il a été possible de classer les statistiques courantes de l'enregistrement des faits d'état civil (naissances, décès, décès d'enfants de moins d'un an, morts foetales tardives, mariages et divorces) en trois grandes catégories, selon leur qualité:

- C: Données jugées pratiquement complètes, c'est-à-dire représentant au moins 90 p. 100 des faits d'état civil survenant chaque année.
- U: Données jugées imcomplètes, c'est—à—dire représentant moins de 90 p. 100 des faits survenant chaque année.
- ...: Données dont le degré de complétude ne fait pas l'objet de renseignements précis.

Ces codes de qualité figurent dans la première colonne des tableaux qui présentent, pour un nombre d'années déterminé les chiffres absolus et les taux (ou rapports) bruts concernant les morts foetales tardives (tableau 9), les mariages (tableau 12), les divorces (tableau 14), les naissances vivantes (tableau 15), les décès à moins d'un an (tableau 18) et les décès (tableau 21).

La classification des pays ou zones selon ces codes de qualité peut ne pas être uniforme. On a estimé néanmoins que les services nationaux de statistique étaient les mieux placés pour juger de la qualité de leurs données. On a pensé que les catégories que l'on pouvait distinguer sur la base des renseignements disponibles, bien que très larges, donneraient cependant une indication utile de la qualité des statistiques de l'état civil publiées dans l'Annuaire.

Dans le passé, les bases sur lesquelles les pays évaluaient l'exhaustivité de leurs données n'étaient généralement pas connues. Pour l'Annuaire démographique 1977, les pays ont été priés, pour la première fois, de donner des indications à ce sujet. On leur a demandé d'indiquer si leurs estimations du degré d'exhaustivité des données d'enregistrement des naissances vivantes, des décès et de la mortalité infantile reposaient sur une analyse démographique, un double contrôle des registres ou d'autres méthodes qu'ils devaient spécifier. Relativement peu de pays ou zones ont jusqu'à présent répondu à cette nouvelle question; on n'a donc pas cherché à réviser le système de codage qualitatif utilisé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire. Il faut espérer qu'à l'avenir davantage de pays pourront fournir ces renseignements afin que le système de codage qualitatif employé pour les statistiques de l'état civil présentées dans l'Annuaire puisse être révisé.

Among the countries or areas indicating that the registration of live births was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 15), the following countries or areas provided information on the basis of this completeness estimate:

(a) Demographic analysis — Argentina, Australia, Canada, Chile, Czechoslovakia, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
(b) Dual record check — Bahamas, Barbados, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, French Guiana, Greece, Guam, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan Maldives, New Zealand, Peninsular Malaysia, Northern Marianas, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau, Uruguay

and Venezuela.
(c) Other specified methods — Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Czechoslovakia, Germany, Greenland, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland and Singapore.

Among the countries or areas indicating that the registration of deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 21), the following countries provided information on the basis of this estimate.

(a) Demographic analysis — Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Czechoslovakia, Egypt, French Guiana, Guadeloupe, Guernsey, Iceland, Ireland, Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Switzerland and United States.
(b) Dual record check — Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Czechoslovakia, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Maldives, New Zealand, Northern Ireland, Northern Marianas, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sri Lanka, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.
(c) Other specified methods — Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Czechoslovakia, England and Wales, Germany, Iceland, Ireland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Norway, Poland and Singapore.

Among the countries or areas indicating that the registration of infant deaths was estimated to be 90 per cent or more complete (and hence classified as C in table 18), the following countries or areas provided information on the basis of this estimate:

(a) Demographic analysis — Argentina, Australia, Canada, Chile, Cuba, Czechoslovakia, Egypt, England and Wales, Iceland, Ireland Island of Mauritius, Israel, Kuwait, Puerto Rico, Rodrigues, Romania, San Marino, Singapore, Sri Lanka, Switzerland and United States.

(b) Dual record check — Bahamas, Bulgaria, Cook Islands, Cuba, Czechoslovakia, Cuba, Denmark, Fiji, Finland, France, Greece, Greenland, Guam, Guernsey, Iceland, Isle of Man, Japan, Maldives, New Zealand, Northern Marianas, Saint Kitts and Nevis, Saint Lucia, Sweden, Switzerland, Tokelau and Uruguay.

(c) Other specified methods — Belgium, Bermuda, Cayman Islands, Czechoslovakia, Germany, Iceland, Japan, Luxembourg, Netherlands, Northern Ireland, Norway, Poland and Singapore.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des naissances vivantes (classé C dans le tableau 15), les pays ou zones suivants ont fourni les indications ci—après touchant les bases sur lesquelles leur estimation reposait:

(a) Analyse démographique — Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats—Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, lle Maurice, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint—Marin, Singapour, Suisse et Tchécoslovaquie.

(b) Double contrôle des registres — Bahamas, Barbade Bulgarie, Cuba, Czechoslovakia, Danemark, Fidji, Finlande, France, Guadeloupe, Guernsesey, Guyane française, Grèce, Guam, Ile de Man, Iles Cook, Iles Mariannes septentrionales, Islande, Malaisie péninsular, Maldives, Nouvelle—Zélande, Saint—Kitts—et—Nevis, Sainte—Lucie, Sri Lanka, Suède, Suisse, Tokélaou, Uruguay et Venezuela.

(c) Autre méthode spécifiée — Allemagne, Belgique, Bermudes, Groenland, Iles Caimanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays—Bas, Pologne, Singapour et Tchécoslovaquie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès (classé C dans le tableau 21), les pays ou zones suivants donné des indications touchant la base de cette estimation :

(a) Analyse démographique — Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats—Unis, Guadeloupe, Guernesey, Guyane française, lle Maurice, Islande, Israël, Egypte, Etats—Unis, Guadeloupe, Gue Koweît, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint—Marin, Singapour, Suisse et Tchécoslovaquie.

(b) Double contrôle des registres — Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Groenland, Guadeloupe, Guam, Guernesey, Guyane française, lle de Man, lles Mariannes septentrionales, Islande, Maldives, Nouvelle Zélande, Saint–Kitts–et–Nevis, Saint–Lucie, Sri Lanka, Suède, Suisse Tokélaou, Tcécoslovaquie et Uruguay.

(c) Autre méthode spécifiée — Allemagne, Belgique, Bermudes, lles Caîmanes, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays—Bas, Pologne, Singapour et Tchécoslovaquie.

Sur les pays ou zones qui ont estimé à 90 p. 100 ou plus le degré d'exhaustivité de leur enregistrement des décès à moins d'un an classé C dans le tableau 18), les pays ou zones suivant ont donné des indications touchant la base de cette estimation :

(a) Analyse démographique — Anglettere et Galles, Argentine, Australie, Canada, Chili, Cuba, Egypte, Etats–Unis, Ile Maurice, Irlande, Islande, Israël, Koweît, Porto Rico, Rodrigues, Roumanie, Saint–Marin, Singapour, Sri Lanka, Suisse et Tchécoslovaquie.

(b) Double contrôle des registres — Bahamas, Bulgarie, Cuba, Danemark, Fidji, Finlande, France, Grèce, Groenland, Guam, Guernesey, Ile de Man, Iles Cook, Iles Mariannes septentrionales, Islande, Japon Maldives, Nouvelle Zélande, Saint–Kitts–et–Nevis, Saint–Lucie, Suède, Suisse, Tchécoslovaquie, Tokélaou, et Uruguay.

(c) Autre méthode spécifiée — Allemagne, Belgique, Bermudes, Iles Caîmanes, Irlande du Nord, Islande, Japon, Luxembourg, Norvège, Pays—Bas, Pologne, Singapour et Tchécoslovaquie.

#### 4.2.2 Treatment of vital statistics from registers

On the basis of the quality code described above, the vital statistics shown in all tables of the Yearbook are treated as either reliable or unreliable. Data coded C are considered reliable and appear in roman type. Data coded U or ... are considered unreliable and appear in italics. Although the quality code itself appears only in certain tables, the indication of reliability (that is, the use of italics to indicate unreliable data) is shown on all tables presenting vital statistics data.

In general, the quality code for deaths shown in table 21 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in tables 20 and 24 when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 18 does not correspond with the type face used in tables 20 and 24 relevant information regarding the completeness of cause—of—death statistics is given in a footnote.

The same indication of reliability used in connection with tables showing the frequencies of vital events is also used in connection with tables showing the corresponding vital rates. For example, death rates computed using deaths from a register which is incomplete or of unknown completeness are considered unreliable and appear in italics. Strictly speaking, to evaluate vital rates more precisely, one would have to take into account the accuracy of population data used in the denominator of these rates. The quality of population data is discussed in section 3.2 of the Technical Notes.

It should be noted that the indications of reliability used for infant mortality rates, maternal mortality rates and late foetal death ratios (all of which are calculated using the number of live births in the denominator) are determined on the basis of the quality codes for infant deaths, deaths and late foetal deaths respectively. To evaluate these rates and ratios more precisely, one would have to take into account the quality of the live—birth data used in the denominator of these rates and ratios. The quality codes for live births are shown in table 15 and described more fully in the text of the Technical Notes for that table.

## 4.2.3 Treatment of time series of vital statistics from registers

The quality of a time series of vital statistics is more difficult to determine than the quality of data for a single year. Since a time series of vital statistics is usually generated only by a system of continuous civil registration, it was decided to assume that the quality of the entire series was the same as that for the latest year's data obtained from the civil register. The entire series is treated as described in section 4.2.2 above. That is, if the quality code for the latest registered data is C, the frequencies and rates for earlier years are also considered reliable and appear in roman type. Conversely, if the latest registered data are coded as U or then data for earlier years are considered unreliable and appear in italics. It is recognized that this method is not entirely satisfactory because it is known that data from earlier years in many of the series were considerably less reliable than the current code implies.

#### 4.2.2 Traitement des statistiques tirées des registres d'état civil

Dans tous les tableaux de l'Annuaire, on a indiqué le degré de fiabilité des statistiques de l'état civil en se fondant sur le codage qualitatif décrit ci—dessus. Les statistiques codées C, jugées sûres, sont imprimées en caractères romains. Celles qui sont codées U ou ..., jugées douteuses, sont reproduites en italique. Bien que le codage qualitatif proprement dit n'apparaisse que dans certains tableaux, l'indication du degré de fiabilité (c'est—à—dire l'emploi des italiques pour désigner les données douteuses) se retrouve dans tous les tableaux présentant des statistiques de l'état civil.

En général, le code de qualité pour les décès indiqué au tableau 21 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données relatives aux décès apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans les tableaux 20 et 24 lorsqu'on sait que leur degré d'exhaustivité diffère grandement de celui du nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 18 ne correspond pas aux caractères utilisés dans les tableaux 20 et 24, les renseignements concernant l'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

On a utilisé la même indication de fiabilité dans les tableaux des taux démographiques et dans ceux des fréquences correspondantes. Par exemple, les taux de mortalité calculés d'après les décès figurant sur un registre incomplet ou d'exhaustivité indéterminée sont jugés douteux et apparaissent en italique. Au sens strict, pour évaluer de façon plus précise les taux démographiques, il faudrait tenir compte de la précision des données sur la population figurant au dénominateur dans les taux. La qualité des données sur la population est étudiée à la section 3.2 des Notes techniques.

Il convient de noter que, pour les taux de mortalité infantile, les taux de mortalité liée à la maternité et les rapports de morts foetales tardives (calculées en utilisant au dénominateur le nombre de naissances vivantes), les indications relatives à la fiabilité sont déterminées sur la base des codes de qualité utilisés pour les décès d'enfants de moins d'un an, les décès totaux et les morts foetales tardives, respectivement. Pour évaluer ces taux et rapports de façon plus précise, il faudrait tenir compte de la qualité des données relatives aux naissances vivantes, utilisées au dénominateur dans leur calcul. Les codes de qualité pour les naissances vivantes figurent au tableau 15 et sont décrits plus en détail dans les Notes techniques se rapportant à ce tableau.

## 4.2.3 Traitement des séries chronologiques de statistiques tirées des registres d'état civil

Il est plus difficile de déterminer la qualité des séries chronologiques de statistiques de l'état civil que celle des données pour une seule année. Etant donné qu'une série chronologique de statistiques de l'état civil ne peut généralement avoir pour source qu'un système permanent d'enregistrement des faits d'état civil, on a arbitrairement supposé que le degré d'exactitude de la série tout entière était le même que celui de la dernière tranche annuelle de données tirées du registre d'état civil. La série tout entière est traitée de la manière décrite à la section 4.2.2 ci-dessus : lorsque le code de qualité relatif aux données d'enregistrement les plus récentes est C, les fréquences et les taux relatifs aux années antérieures sont eux aussi considérés comme sûrs et figurent en caractères romains. Inversement, si les données d'enregistrement les plus récentes sont codées U ou ..., les données des années antérieures sont jugées douteuses et figurent en italique. Cette méthode n'est certes pas entièrement statisfaisante, car les données des premières années de la série sont souvent beaucoup moins sûres que le code actuel ne l'indique.

#### 4.2.4 Treatment of estimated vital statistics

In addition to data from vital registration systems, estimated frequencies and rates also appear in the Demographic Yearbook. Estimated rates include both official estimates and those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These rates are usually ad hoc estimates which have been derived either from the results of a sample survey or by demographic analysis. Estimated frequencies and rates have been included in the tables because it is assumed that they provide information which is more accurate than that from existing civil registration systems. By implication, therefore, they are also assumed to be reliable and as such they are not set in italics. Estimated frequencies and rates continue to be treated in this manner even when they are interspersed in a time series with data from civil registers.

In tables showing the quality code, the code applies only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are shown, then the symbol (..) is shown.

#### 4.3 Cause of death

Statistics on deaths classified according to underlying cause of death are shown in several tables of the Demographic Yearbook. In order to promote international comparability of cause of death statistics, the World Health Organization organizes and conducts an international Conference for the revision of the International Classification of Diseases (ICD) on a regular basis in order to insure that the Classification is kept current with the most recent clinical and statistical concepts. Although revisions provide an up-to-date version of the ICD, such revisions create several problems related to the comparability of cause of death statistics. The first is the lack of comparability over time that inevitably accompanies the use of a new classification. The second problem affects comparability between countries or areas because countries may adopt the new classification at different times. The more refined the classification becomes, the greater is the need for expert clinical diagnosis of cause of death. In many countries or areas few of the deaths occur in the presence of an attendant who is medically trained, i.e. most deaths are certified by a lay attendant. Because the ICD contains many diagnoses that cannot be identified by a non-medical person, the ICD does not always promote international comparability particularly between countries or areas where the level of medical services differs widely.

To provide readers some guidance in the use of statistics on cause of death, the following section gives a brief history of the International Classification of Diseases (ICD), compares classification of the 1975 (ninth) revision with that of the 1965 (eighth) revision, compares the tabulation lists used in the Demographic Yearbook from the eighth and ninth revisions and finally presents some of the recommendations on maternal mortality, perinatal mortality and lay reporting of cause of death.

4.2.4 Traitement des estimations fondées sur les statistiques de l'état

En plus des données provenant des systèmes d'enregistrement des faits d'état civil, l'Annuaire démographique contient aussi des estimations — fréquences et taux. Les taux estimés sont soit officiels, soit calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ils sont en général calculés spécialement à partir des résultats d'un sondage ou par analyse démographique. Si des estimations — fréquences et taux — figurent dans les tableaux, c'est parce que l'on considère qu'elles fournissent des renseignements plus exacts que les systèmes existants d'enregistrement des faits d'état civil. En conséquence, elles sont également jugées sûres et ne sont donc pas indiquées en italique, et cela même si elles sont entrecoupées, dans une série chronologique de données tirées des registres d'état civil.

Dans les tableaux qui indiquent le code de qualité, ce code ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série pour un pays ou une zone renferme à la fois des données tirées d'un registre d'état civil et des données estimatives, le code ne s'applique qu'aux données d'enregistrement. Si seules des données estimatives apparaissent, le symbole ".." est utilisé.

#### 4.3 Causes de décès

Plusieurs tableaux de l'Annuaire démographique présentent les décès classés par cause. Pour assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, l'Organisation mondiale de la santé organise régulièrement des conférences internationales de révision de la Classification internationale des maladies (CIM) et veille ainsi à l'aligner, au fur et à mesure, sur les progrès les plus récents de la médecine clinique et de la statistique. Bien que ces révisions aboutissent à l'élaboration d'une version actualisée de la CIM, elle pose plusieurs problèmes de comparabilité des statistiques des causes de décès. Le premier de ces problèmes tient au manque de comparabilité dans le temps, qui accompagne inévitablement la mise en oeuvre d'une classification nouvelle. Le deuxième est celui de la comparabilité entre pays ou zones, car les différents pays peuvent adopter la classification nouvelle à des époques différentes. Plus la classification se précise, plus il faut s'appuyer sur un diagnostic clinique compétent des causes de décès. Dans beaucoup de pays ou zones, il est rare que les décès se produisent en présence d'un témoin possédant une formation médicale, c'est-à-dire que le certificat de décès est le plus souvent établi par un témoin non qualifié médicalement. Comme la CIM offre de nombreux diagnostics qu'il est impossible d'établir si l'on n'a pas de formation en médecine, elle ne favorise pas toujours la comparabilité internationale, notamment entre pays ou zones où la qualité des services médicaux est très différente.

Pour donner au lecteur une certaine idée de l'utilisation des statistiques établies selon la cause de décès, les paragraphes qui suivent donnent un aperçu de la Classification internationale des maladies (CIM), comparent la Classification de 1975 (9e révision) avec celle de 1965 (8e révision), comparent les tableaux présentés dans l'Annuaire démographique entre la huitième et la neuvième révision, et exposent enfin un certain nombre de recommendations concernant la mortalité liée à la maternité, la mortalité périnatale et la déclaration des causes de décès par des personnes non qualitiées.

The history of the International Classification of Diseases may be traced to classifications proposed by William Farr and Marc d'Espine. In 1855, a classification of 138 rubrics proposed by these two authors was adopted by the first International Statistical Congress. According to the main principle for developing this classification, diseases were grouped by anatomical site. Subsequently, Jacques Bertillon revised this classification taking into account the classifications used in England, Germany and Switzerland. The International Statistical Institute (the successor to the International Statistical Congress) adopted it in 1893 and strongly encouraged its use by member countries in order to promote international comparability in cause of death statistics. Under the direction of the French government, the first international Conference for the Revision of the Bertillon, or International, Classification of Causes of Death was held in Paris in 1900. From then on a revision Conference was held during each decade in order to update this Bertillon classification.

This early work established that the axis of the International Classification of Diseases (ICD), as it has become known, refers to aetiology rather than manifestation. The major goals of the decennial revision of the ICD are to promote international comparability in cause of death statistics while maintaining a classification which uses current levels of medical knowledge as the criteria for including specific detailed codes or rubrics.

Following several revisions, the Sixth Decennial Revision Conference held in 1948 under the auspices of the World Health Organization, which had earlier been given responsibility for the revision of the classification, marked a milestone in international co—operation in vital and health statistics by defining the concept of underlying cause of death, by expanding the content of the classification to include both mortality and morbidity, and by initiating a programme of international co—operation in vital and health statistics. Although subsequent revisions have changed the ICD in a variety of ways, cause of death statistics since the sixth revision are characterized by continuity.

The 1975 (ninth) revision is the latest revision of the ICD. In general the changes created in the ninth revision do not create major discrepancies in the cause of death statistics shown in the Demographic Yearbook for several reasons: first, the structure of the classification itself is similar for both the eighth and ninth revision; and secondly, the tabulation list developed from the ninth revision was designed to maximize comparability with List B from the eighth revision.

17 Each of these is discussed in greater detail below.

Le Classification internationale des maladies remonte à celles qui ont été proposées par William Farr et Marc d'Espine. En 1855, ces deux auteurs ont proposé une classification en 138 rubriques, adoptée ensuite par le premier Congrès international de statistique. Cette classification reposait essentiellement sur un regroupement des maladies selon leur site anatomique. Par la suite, Jacques Bertillon l'a modifiée en tenant compte des nomenclatures utilisées en Angleterre, Allemagne et Suisse. L'Institut international de statistique, qui avait succédé au Congrès international de statistique, a adopté la proposition de Bertillon en 1893 et en a vivement encouragé l'usage par les pays membres, afin d'assurer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès. Sous l'égide du Gouvernement français, la première Conférence internationale pour la révision de la Classification internationale des causes de décès, dite Classification Bertillon, s'est tenue à Paris en 1900. Ensuite, une conférence de révision a eu lieu tous les dix ans afin de mettre à jour la classification Bertillon.

Ces premiers travaux ont fait apparaître que la Classification internationale des maladies (CIM), nom qu'elle portait désormais, s'appuyait sur l'étiologie des maladies plutôt que sur leurs symptômes. Les buts principaux de la révision décennale de la CIM sont de favoriser la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès, tout en conservant une classification qui s'appuie sur le niveau contemporain des connaissances médicales comme critère d'inclusion des codes ou de rubriques spécifiques dans la classification.

A la suite de plusieurs révisions, la Sixième conférence décennale de révision, qui s'est tenue en 1948 sous les auspices de l'Organisation mondiale de la santé — récemment chargée de réviser la classification —, a marqué une êtape historique dans la coopération internationale pour l'établissement des statistiques de l'état civil et de la santé, en définissant le concept de cause initiale du décès, en élargissant la classification à la morbidité, et en inaugurant un programme de coopération internationale dans le domaine des statistiques de l'état civil et de la santé. Bien que les révisions ultérieures aient modifié la CIM à bien des égards, les statistiques des causes de décès sont caractérisées, depuis la sixième révision, par leur continuité.

La neuvième révision, de 1975, est la dernière qu'ait connue la CIM. En général, les modifications qui y ont été introduites n'influencent pas profondément les statistiques des causes de décès qui figurent dans l'Annuaire démographique, et cela pour plusieurs raisons. En premier lieu, le cadre de la Classification est le même selon la huitième et la neuvième révision; en second lieu, la présentation statistique résultant de la neuvième révision a été conçue de façon à assurer une comparabilité maximale avec la liste B de la huitième révision 17. Chacun de ces points est analysé ci—après.

Like earlier revisions, the chapters of the ninth revision consist of three digit codes which have undergone only limited change since the previous revision. In the interest of greater specificity, however, more detail is provided in the ninth revision by additional fourth and sometimes fifth digits to the codes. 18 As before the three digit codes identify aetiology of disease. Although manifestation of disease may also be identified with the ninth revision for the first time, it is not used to code cause of death. Chapter one contains infectious and contagious diseases, chapter two refers to all neoplasms, and chapter three to endocrine, nutritional and metabolic diseases and immunity disorders. The remaining chapters group diseases according to anatomical site affected except for the final chapters which refer to mental disorders: complications of pregnancy, childbirth and the puerperium; congenital anomalies; and conditions originating in the perinatal period. Finally, an entire chapter is devoted to signs, symptoms and ill-defined conditions.

Within chapters, however, the changes vary from minor to major. In the chapters dealing with infectious and parasitic diseases, diseases of the blood and blood forming organs, mental disorders, diseases of the digestive system, diseases of the skin and subcutaneous tissues and congenital anomalies. The changes are minor. Major changes were made in the structure of chapters dealing with the nervous system and sense organs, complications of pregnancy, childbirth and puerperium, certain causes of perinatal morbidity and mortality and diseases of the musculoskeletal system and connective tissues.

Until 1975 the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Cause of Death contained not only the classification scheme used to code cause of death but also tabulation lists derived from the scheme itself. Since cause of death classifications may be needed for a variety of uses, several tabulation lists in varying degrees of detail were recommended. Although frequently criticized for not being flexible, the use of these lists by many countries or areas has served to promote international comparability in the statistics on cause of death.

Comme les révisions antérieures, la neuvième se fonde sur un code à trois chiffres qui n'a subi que des modifications limitées par rapport à celui de la huitième révision. Toutefois, afin d'aboutir à plus de précision, la neuvième révision donne plus de détails en ajoutant au code parfois un quatrième et parfois un cinquième chiffre 18. Comme précédemment, le code à trois chiffres se réfère à l'étiologie des maladies. Bien que les symptômes des maladies apparaissent quelquefois dans la neuvième révision pour la première fois, ils ne servent pas pour la codification des causes de décès. Le chapitre premier concerne les maladies infectieuses et contagieuses, le chapitre 2 l'ensemble des néoplasmes, et le chapitre 3 les maladies du système endocrinien, de la nutrition et du métabolisme, ainsi que les affections immunitaires. Enfin, les autres chapitres groupent les maladies selon leur site anatomique, à l'exception des dernières qui concernent les affections mentales, les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches; les anomalies congénitales et les affections de la période périnatale. Enfin, un chapitre entier est consacré aux manifestations, symptômes et affections mal définis.

Dans le cadre de chacun des chapitres, par contre, les modifications peuvent être mineures ou importantes. Ainsi, dans les chapitres consacrés aux maladies infectieuses et parasitaires, aux maladies du sang et des organes hématopoïétiques, aux affections mentales, aux maladies du système digestif, aux maladies du tissu cutané et sous—cutané et aux anomalies congénitales, les modifications sont mineures. Les modifications importantes ont été apportées à la présentation des chapitres consacrés au système nerveux et aux organes sensoriels, aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, à certaines causes de morbidité et de mortalité périnatales et aux maladies du système ostéomusculaire et du tissu conjonctif.

Jusqu'en 1975, le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès contenait non seulement le système de classification utilisé pour coder les causes de décès, mais également des tables construites à partir de ce système. Comme une classification des causes de décès peut se révéler nécessaire à divers usages, le Manuel recommandait plusieurs présentations plus ou moins détaillées. Bien qu'on lui ait fréquemment reproché de manquer de flexibilité, l'utilisation de ces listes par de nombreux pays ou zones a permis de développer la comparabilité internationale des statistiques des causes de décès.

# Comparison of the Abbreviated Mortality Lists from the Eighth and Ninth Revisions of the International Classification of Diseases Used to Code Cause of Death.

Eighth Revision (List B) 19

II Causes (000-E999)

1 Cholera (000)

2 Typhoid fever (001)

3 Bacillary dysentery and amoebiasis (004, 006)

4 Enteritis and other diarrhoeal diseases (008, 009)

5 Tuberculosis of respiratory system (010-012)

6 Other tuberculosis, including late effects (013-019)

7 Plague (020)

8 Diphtheria (032)

9 Whooping cough (033)

10 Streptococcal sore throat and scarlet fever (034)

11 Meningococcal infection (036)

12 Acute poliomyelitis (040-043)

13 Smallpox (050)

14 Measles (055)

15 Typhus and other rickettsioses (080–083)

16 Malaria (084)

17 Syphilis and its sequelae (090–097)

18 All other infective and parasitic diseases

(Remainder of 000-136)

19 Malignant neoplasms, including neoplasms of lymphatic

and haematopoietic tissue (140–209)

20 Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature (210-239)

21 Diabetes mellitus (250)

22 Avitaminoses and other nutritional deficiency (260–269)

23 Anaemias (280-285)

24 Meningitis (320)

25 Active rheumatic fever (390-392)

26 Chronic rheumatic heart disease (393–398)

27 Hypertensive disease (400-404)

28 Ischaemic heart disease (410-414)

29 Other forms of heart disease (420–429)

30 Cerebrovascular disease (430–438)

31 Influenza (470-474)

32 Pneumonia (480-486)

33 Bronchitis, emphysema and asthma (490–493)

34 Peptic ulcer (531-533)

35 Appendicitis (540-543)

36 Intestinal obstruction and hernia (550-553, 560)

37 Cirrhosis of liver (571)

38 Nephritis and nephrosis (580-584)

39 Hyperplasia of prostate (600)

40 Abortion (640-645)

41 Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. Delivery without mention of complication (630-639, 650-678)

42 Congenital anomalies (740-759)

43 Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic conditions (764–768, 772–776)

44 Other causes of perinatal mortality (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)

45 Symptoms and ill—defined conditions (780–796)

46 All other diseases (Remainder of 240–738)

E47 Motor vehicle accidents (E810-E823)

E48 All other accidents (E800-E807, E825-E949)

E49 Suicide and self-inflicted injuries (E950-E959)

E50 All other external causes (E960–E999)

Ninth Revision (Adapted Mortality List) 20

All Causes (001-E999)

AM 1 Cholera (001)

AM 2 Typhoid fever (002.0)

AM 3 Other intestinal infectious diseases

(Remainder of 001-009)

AM 4 Tuberculosis (010-018)

AM 5 Whooping cough (033)

AM 6 Meningococcal infection (036)

AM 7 Tetanus (037)

AM 8 Septicaemia (038)

AM 9 Smallpox (050)

AM10 Measles (055)

AM11 Malaria (084)

AM12 All other infectious and parasitic diseases

(Remainder of 001-139)

AM13 Malianant neoplasm of stomach (151)

AM14 Malignant neoplasm of colon (153)

AM15 Malignant neoplasm of rectum, rectosigmoid junction and anus (154)

AM16 Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung (162)

AM17 Malignant neoplasm of female breast (174)

AM18 Malignant neoplasm of cervix uteri (180)

AM19 Leukaemia (204-208)

AM20 All other malignant neoplasms (Remainder of 140-208)

AM21 Diabetes mellitus (250)

AM22 Nutritional marasmus (261)

AM23 Other protein-calorie malnutrition (262, 263)

AM24 Angemias (280-285)

AM25 Meningitis (320–322)

AM26 Acute rheumatic fever (390-392)

AM27 Chronic rheumatic heart disease (393-398)

AM28 Hypertensive disease (401-405)

AM29 Acute myocardial infarction (410)

AM30 Other ischaemic heart diseases (411-414)

AM31 Cerebrovascular disease (430-438)

AM32 Atherosclerosis (440)

AM33 Other diseases of circulatory system

(Remainder of 390-459)

AM34 Pneumonia (480-486)

AM35 Influenza (487)

AM36 Bronchitis, emphysema and asthma (490–493)

AM37 Ulcer of stomach and duodenum (531–533)

AM38 Appendicitis (540-543)

AM39 Chronic liver disease and cirrhosis (571)

AM40 Nephritis, nephrotic syndrome and nephrosis (580–589)

AM41 Hyperplasia of prostate (600)

AM42 Abortion (630-639)

AM43 Direct obstetric causes (640-646, 651-676)

AM44 Indirect obstetric causes (647, 648)

AM45 Congenital anomalies (740–759)

AM46 Birth trauma (767)

AM47 Other conditions originating in the perinatal period (760-766, 768-779)

AM48 Signs, symptoms and ill—defined conditions (780–799)

AM49 All other diseases (Remainder of 001–799)

AM50 Motor vehicle traffic accidents (E810–E819)

AM51 Accidental falls (E880-E888)

AM52 All other accidents, and adverse effects

(Remainder of E800-E949)

AM53 Suicide and self-inflicted injury (E950–E959)

AM54 Homicide and injury purposely inflicted by other persons (E960-E969)

AM55 Other violence (E970–E999)

# Comparaison entre les listes abrégées de mortalité de la huitième et de la neuvième révision de la classification

internationale des maladies, employées pour classer les causes de décès. Liste adaptée de causes de mortalité 20 Liste B Huitième révision 19 Neuvième révision Toutes causes (001-E999) outes Causes (000-E999) AM 1 Choléra (001) 1 Choléra (000) AM 2 Fièvre typhoïde (002.0) 2 Fièvre typhoïde (001) 3 Dysenterie bacillaire et amibiase (004, 006) 4 Entérites et autres maladies (Restant de 001-009) AM 4 Tuberculose (010-018) diarrhéiques (008, 009) 5 Tuberculose de l'appareil respiratoire (010–012) AM 5 Coqueluche (033) 6 Autres formes de tuberculose et leurs AM 6 Infections à méningocoques (036) séquelles (013-019) AM 7 Tétanos (037) 7 Peste (020) AM 8 Septicémie (038) 8 Diphtérie (032) AM 9 Variole (050) AM10 Rougeole (055) 9 Coqueluche (033) AM11 Paludisme (084) 10 Angine à streptocoques et scarlatine (034) 11 Infections à méningocoques (036) AM12 Autres maladies infectieuses et parasitaires 12 Poliomyélite aiguë (040–043) (Restant de 001–139) 13 Variole (050) AM13 Tumeur maliane de l'estomac (151) 14 Rougeole (055) AM14 Tumeur maligne du gros intestin (153) 15 Typhus et autres rickettsioses (080-083) 16 Paludisme (084) 17 Syphilis et ses séquelles (090-097) poumon (162) AM 17 Tumeur maligne du sein (174) 18 Toutes autres maladies infectieuses et parasitaires (le reste de 000-136) AM 18 Tumeur maligne du col de l'utérus (180) 19 Tumeurs malignes, y compris les tumeurs des tissus AM 19 Leucémie (204-208) lymphatiques et hématopoïétiques (140-209) 20 Tumeurs bénignes et tumeurs de nature non AM21 Diabète sucré (250) précisée (210-239) AM22 Marasme nutritionnel (261)

21 Diabète sucré (250)

22 Avitaminoses et autres états de carence (260–269)

23 Anémies (280-285) 24 Méningite (320)

25 Rhumatisme articulaire aigu (390–392)

26 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393–398)

27 Maladies hypertensives (400–404)

28 Maladies ischémiques du coeur (410-414)

29 Autres formes de cardiopathies (420–429)

30 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)

31 Grippe (470-474)

32 Pneumonie (480-486)

33 Bronchite, emphysème et asthme (490-493)

34 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531–533)

35 Appendicite (540-543)

36 Occlusion intestinale et hernie (550-553, 560)

37 Cirrhose du foie (571)

38 Néphrite et néphrose (580-584)

39 Hypertrophie de la prostate (600)

40 Avortements (640-645)

41 Autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Accouchement sans mention de complication (630-639, 650-678)

42 Anomalies congénitales (740-759)

43 Lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques (764-768, 772, 776)

44 Autres causes de mortalité périnatale (760-763, 769-771, 773-775, 777-779)

45 Symptômes et états morbides mal définis (780 - 790)

46 Toutes autres maladies (le reste de 240–738)

E47 Accidents de véhicule à moteur (E810-E823)

E48 Tous autres accidents (E800-807, E825-E949)

E49 Suicide et lésions faites volontairement à soi-même

E50 All other external causes (E960–E999)

AM 3 Autres maladies infectieuses intestinales

AM15 Tumeur maligne du rectum et du canal anal (154)

AM16 Tumeur maligne de la trachée, des bronches et du

AM20 Autres tumeurs malignes (Restant de 140–208)

AM23 Autres malnutritions protéo-caloriques (262, 263)

AM24 Anémies (280-285)

AM25 Méningites (320-322)

AM26 Rhumatisme articulaire aigu (390–392)

AM27 Cardiopathies rhumatismales chroniques (393–398)

AM28 Maladies hypertensives (401-405) AM29 Infarctus aigu du myocarde (410)

AM30 Autres myocardiopathies ischémiques (411–414)

AM31 Maladies cérébro-vasculaires (430-438)

AM32 Athérosclérose (440)

AM33 Maladies des autres parties de l'appareil circulatoire (Restant de 390-459)

AM34 Pneumonie (480-486)

AM35 Grippe (487)

(Restant de 390-459)

AM36 Bronchite, emphysème et asthme (490–493)

AM37 Ulcère de l'estomac et du duodénum (531-533)

AM38 Appendicite (540-543)

AM39 Maladies chroniques et cirrhose du foie (571)

AM40 Néphrite, syndrome néphrotique et néphrose (580-589)

AM41 Hyperplasie de la prostate (600)

AM42 Avortements (630-639)

AM43 Causes obstétricales directes (640-646, 651-676)

AM44 Causes obstétricales indirectes (647-648)

AM45 Anomalies congénitales (740–759)

AM46 Traumatisme obstétrical (767)

AM47 Autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale (760–766, 768–779)

AM48 Symptômes, signes et états morbides mal définis (780–799)

AM49 Autres maladies (Restant de 001-799)

AM50 Accident de véhicule à moteur sur la voie publique

(E810-E819)

AM51 Chute accidentelle (E880–E888)

AM52 Autres accidents et effets adverses (Restant

de E800-E949)

AM53 Suicide (E950-E959)

AM54 Homicide (E960-E969)

AM55 Autres violences (E970-E999)

Although great care was taken in the ninth revision to maintain the same structure of the chapters used previously, so as to minimize the discontinuity previously created by revising the ICD, in order to promote flexibility the tabulation lists recommended previously were not adopted. Instead, the Basic Tabulation List (BTL) was adopted with the intention of enabling each country or area to adapt it to its unique needs by adopting an appropriate list of categories. One limitation of the Basic Tabulation List for use in the Demographic Yearbook is that it does not contain a set of mutually exclusive categories whose totals add to the sum of all deaths. Therefore, residual categories do not exist separately. They may be obtained only by subtracting the sum of a group of categories from the total. In order to remedy this shortcoming, the World Health Organization and the United Nations collaborated in developing an abbreviated mortality list of causes of death derived from the three-digit codes in the ninth revision. Known as the Adapted Mortality List, the major objective used in the development of this list was to ensure the greatest degree of comparability with the List B from the eighth revision. The Adapted Mortality List, consisting of 55 categories, in combination with the abbreviated list of the eighth revision, List B, is shown in the preceding pages.

Il est exact que l'on s'est efforcé, dans la neuvième révision, de conserver aux chapitres la même structure, de façon à réduire au minimum les discontinuités résultant des révisions antérieures, mais les listes recommandées auparavant n'ont pas été adoptées. On a retenu, au contraire, la Liste de base (BTL) dans l'intention de permettre à chaque pays ou zone de l'adapter à ses besoins propres. Or, l'emploi de la Liste de base dans l'Annuaire démographique est limité pour une part du fait qu'elle ne contient pas de catégories exclusives. On n'y trouve donc pas de catégories résiduelles. Celles-ci ne peuvent être constituées qu'en retranchant du total la somme d'un groupe de catégories. Pour remédier à cette insuffisance, l'Organisation mondiale de la santé et l'Organisation des Nations Unies ont collaboré à l'élaboration d'une liste abrégée de causes de mortalité, tirée de celle à trois chiffres de la neuvième révision. Cette liste, dite adaptée, avait surtout pour but d'assurer la plus grande comparabilité possible avec la liste B de la huitième révision. La Liste adaptée des causes de mortalité, composée de 55 catégories, est donnée à la page précédente en regard de la liste B abrégée de la huitième révision.

Reflecting the similarity between the eighth and ninth revisions of the ICD itself, the Adapted Mortality List from the ninth revision does not differ extensively from List B from the eighth revision. A comparable level of detail was maintained for certain infectious and parasitic diseases such as cholera, typoid fever, whooping cough, meningococcal infection, smallpox, measles and malaria. Another area of similarity exists among the following diseases which are listed separately in both revisions: pneumonia; influenza; bronchitis; emphysema and asthma; ulcer of the stomach and duodenum; appendicitis; chronic liver disease and cirrhosis; nephritis, nephrotic syndrome and nephroses; and hyperplasia of prostate.

However, care should be exercised in comparing trends by cause of death because in some instances the level of detail differs between the revisions. Changes in the location of infectious and parasitic diseases between the eighth and ninth revisions may adversely affect the comparability of several cause categories shown in table 24. For example, the three digit categories included in causes of death due to tuberculosis (B5 and B6) in the eighth revision differ from AM4 in the ninth revision. In the eighth revision, these categories included late effects of tuberculosis, while in the ninth revision the same late effects were not assigned to this cause. Therefore a comparison of B5 and B6 with AM4 would lead incorrectly to the conclusion that deaths due to tuberculosis were decreasing, since some conditions leading to a diagnosis of death due to tuberculosis under the rules of the eighth revision would be attributed to other causes under the ninth revision.

La Liste adaptée des causes de mortalité, dérivée de la neuvième révision, ne diffère pas beaucoup de la liste B de la huitième révision, dès lors que ces deux révisions sont très semblables l'une à autre. On y a conservé un niveau semblable de détail dans le cas de certaines maladies infectieuses ou parasitaires telles que le choléra, la fièvre typhoïde, la coqueluche, les infections à méningocoques, la variole, la rougeole et le paludisme. On retrouve une même similarité entre les maladies suivantes, qui sont distinguées dans les deux révisions pulmoumonie, grippe, bronchite, emphysème et asthme, ulcères de l'estomac et du duodénum, appendicite, hépatites chroniques et cirrhoses, néphrites, syndromes néphrotiques et néphroses, enfin hyperplasie de la prostate.

Toutefois, il faut agir avec circonspection lorsque l'on compare les tendances de la mortalité par cause de décès car, dans certains cas, le détail diffère d'une révision à l'autre. Les modifications du site des maladies infectieuses ou parasitaires, intervenues entre la huitième et neuvième révision, peuvent nuire à la comparabilité de plusieurs catégories de causes de décès du tableau 24. Par exemple, les catégories à trois chiffres des décès par tuberculose (B5 et B6) dans la huitième révision diffèrent de la catégorie AM4 de la neuvième révision. Dans la huitième révision, ces catégories comprenaient les effets tardifs de la tuberculose, alors que dans la neuvième ces effets n'ont pas été attribués à la même cause. C'est pourquoi une comparaison des statistiques B5 et B6 avec celles de la catégorie AM4 amènerait fallacieusement à conclure que les effets tardifs de la tuberculose ont diminué d'incidence, tandis que certaines affections conduisant à un diagnostic de décès par tuberculose en vertu de la huitième révision seraient attribuées à d'autres causes dans le contexte de la neuvième révision.

In addition, neoplasms are shown in greater detail in the ninth revision than the eighth. In the ninth revision malignant neoplasms of the stomach, of the colon, the rectum. rectosigmoid junction and anus, of the trachea, bronchus and lung, of the female breast, of the cervix uteri and leukaemia are shown separately whereas in the eighth revision all malignant neoplasms were grouped together (B19). Therefore to obtain comparable statistics on deaths from malignant neoplasms for a country or area which reports in terms of both the eighth and ninth revisions, the user could add causes AM13 through AM20 from the ninth revision to obtain comparable causes to B19 from the eighth revision. Nutritional deficiencies are also handled differently in the two revisions. Avitaminosis and nutritional deficiencies (B22) in the eighth revision are classified in the adapted mortality list as nutritional marasmus (AM22) and other protein—caloric malnutrition (AM23). A single category of other intestinal infections was created from bacillary dysentery and amoebiasis (B3) and enteritis and other diarrhoeal diseases (B4).

Particular care should be devoted to use of residual categories, which may contain different causes of death in the two revisions. For example, the residual category of infectious and parasitic diseases, B18 and AM12 in the eighth and ninth revisions, respectively, is not identical in the two revisions. For example, in the ninth revision this residual category includes plague, diphtheria, scarlet fever, polio, typhus and syphilis which were listed separately in the eighth revision.

Finally, signs, symptoms and ill—defined conditions are coded to B45 and AM48 in the eighth and ninth revision, respectively. If more than 25 per cent of deaths reported in a country or area are coded to signs, symptoms and ill—defined conditions, the data are considered unreliable for the purposes of the Demographic Yearbook. In such instances, deaths by cause are not included in table 24, since it is not possible to determine whether the distribution of known causes is biased by such a large unknown category.

# 4.3.1 Maternal mortality

According to the ninth revision, "Maternal death is defined as the death of a woman while pregnant or within 42 days of termination of pregnancy, irrespective of the duration and the site of the pregnancy, from any cause related to or aggravated by the pregnancy or its management but not from accidental or incidental causes.

"Maternal deaths should be subdivided into direct and indirect obstetric deaths. Direct obstetric deaths are those resulting from obstetric complications of the pregnant state (pregnancy, labour and puerperium) from interventions, omissions, incorrect treatment, or from a chain of events resulting from any of the above. Indirect obstetric deaths are those resulting from previous existing disease or disease that developed during pregnancy and which was not due to direct obstetric causes, but which was aggravated by physiologic effects of pregnancy".

Following the definition of a maternal death shown above, the Demographic Yearbook includes deaths due to abortion (B40) and deaths due to other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium and delivery without mention of complication (B41) when cause of death is classified according to the eighth revision. When the ninth revision is used, maternal deaths are the sum of deaths due to abortion (AM42), direct obstetric causes (AM43) and indirect obstetric causes (AM44).

Au surplus, les néoplasmes sont plus détaillés dans la neuvième révision que dans la huitième. Dans la neuvième révision, la leucémie et les tumeurs malignes de l'estomac, du côlon, du rectum, du canal anal et de l'anus, de la trachée, des bronches et du poumon, du sein et du col de l'utérus figurent séparément les uns des autres, tandis que, dans la huitième révision, toutes les tumeurs malignes étaient regroupées (B19). C'est pourquoi, pour obtenir des statistiques comparables des décès par tumeurs malignes dans un pays ou une zone qui présente ses statistiques à la fois selon la huitième et la neuvième révision, l'utilisateur peut faire la somme des causes AM13 à AM20 de la neuvième révision pour obtenir les causes comparables de la catégorie B19 de la huitième révision. Les carences nutritives font également l'objet, dans les deux révisions, d'un traitement différent. Les avitaminoses et les carences nutritives (B22) de la huitième révision sont classées, dans la liste adaptée des causes de mortalité, comme marasmes nutritionels (AM22) et autres états de malnutrition protéo—caloriques (AM23). La catégorie des infections instestinales diverses a été créée par regroupement des dysenteries bacillaires et amibiases (B3) avec les entérites et autres maladies diarrhéiques (B4).

Il convient de veiller particulièrement à l'affectation des catégories résiduelles, qui peuvent être différentes dans les deux révisions. Par exemple, les maladies infectieuses et parasitaires, B18 et AM12 dans les huitième et neuvième révisions respectivement, ne sont pas les mêmes d'une révision à l'autre. Dans la neuvième, elles comprennent la peste, la diphtérie, la scarlatine, la poliomyélite, le typhus et la syphilis, qui apparaissent séparément dans la huitième révision.

Enfin, les manifestations, symptômes et affections mal définies apparaissent respectivement, dans la huitième et la neuvième révision, sous B45 et AM48. Si plus de 25 p. 100 des décès signalés dans un pays ou une zone sont codés sous la rubrique manifestations, symptômes et affections mal définies, les données sont considérées comme douteuses dans l'Annuaire démographique. Alors, les décès par cause ne figurent pas dans tableau 24, car il n'est pas possible de déterminer si la répartition des causes connues est faussée par l'existence d'une catégorie ''inconnue'' aussi importante.

# 4.3.1 Mortalité maternelle

D'après la neuvième révision de la CIM, "la mortalité maternelle se définit comme le décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans une délai de 42 jours après sa terminaison, quelle qu'en soit la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite".

"Les morts maternelles se répartissent en deux groupes: 1) Décès par cause obstétricale directe ... qui résultent de complications obstétricales (grossesse, travail et suites de couches), d'interventions, d'omissions, d'un traitement incorrect ou d'un enchaînement d'événements de l'un quelconque des facteurs ci—dessus. 2) Décès par cause obstétricale indirecte ... qui résultent d'une maladie préexistante ou d'une affection apparue au cours de la grossesse, sans qu'elles soit due à des causes obstétricales directes, mais qui a été aggravée par les effets physiologiques de la grossesse".

Considérant la définition ci-dessus de la mortalité maternelle, l'Annuaire démographique y inclut les décès par avortement (B40) et les décès imputables à d'autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches, sans mention de complications (B41) lorsque la cause de décès est classée selon la huitième révision. Sur la base de la neuvième révision, la mortalité maternelle constitue la somme des décès par avortement (AM42), des décès d'origine obstétricale directe (AM43) et des décès d'origine obstétricale indirecte (AM44).

A further recommendation by the ninth revision conference proposed that maternal death rates be expressed per 1 000 live births rather than per 1 000 women of childbearing age in order to estimate more accurately the risk of maternal death. Although births do not represent an unbiased estimate of pregnant women, this figure is more reliable than other estimates since it is impossible to determine the number of pregnant women and live births are more accurately registered than live births plus foetal deaths.

# 4.3.2 Perinatal mortality

The definition of perinatal death was recommended by the Study Group on Perinatal Mortality set up by the World Health Organization. The International Conference for the Eighth Revision of the International Classification of Diseases adopted the recommendation that the perinatal period be defined "as extending from the 28th week of gestation to the seventh day of life". Noting that several countries considered as late foetal deaths any foetal death of 20 weeks or longer gestation, the Conference agreed to accept a broader definition of perinatal death which extends from the 20th week of gestation to the 28th day of life. This alternative definition was believed to promote more complete registration of events between 28 weeks of gestation and the end of the first 6 days of life. In 1975, the Ninth Revision Conference recommended the collection of perinatal mortality statistics by use of a standard perinatal death certificate according to a definition which not only includes a minimum length of gestation but also minimum weight and length criteria.

In table 19 of the 1985 Demographic Yearbook and previous issues of the Yearbook that included perinatal mortality statistics, the definition of perinatal deaths used is the sum of late foetal deaths (foetal deaths of 28 or more weeks of gestation) and infant deaths within the first week of life. In addition, in order to standardize the definition and eliminate differences due to national practice, the figures on perinatal death are calculated in the Statistical Division for inclusion in the Demographic Yearbook. Contrary to the recommendations of the Ninth Revision Conference, the perinatal mortality rate is calculated per 1 000 live births in order to minimize the effect of limited foetal death registration on the magnitude of the denominator.

# 4.3.3 Medical certification and lay reporting

In many countries or areas a sizeable fraction of the deaths may be registered by non—medical personnel. In order to improve the reporting of cause of death in these cases, the Ninth Revision Conference recommended that: "The World Health Organization should become increasingly involved in the attempts made by the various developing countries for collection of morbidity and mortality statistics through lay or paramedical personnel; organize meetings at regional level for facilitating exchange of experiences between the countries currently facing this problem so as to design suitable classification lists with due consideration to national differences in terminology; assist countries in their endeavour to establish or expand the system of collection of morbidity and mortality data through lay or paramedical personnel. 21

La neuvième révision recommande également que les taux de mortalité maternelle soient exprimés sur la base de 1 000 naissances vivantes plutôt que sur celle de 1 000 femmes en âge de reproduire, afin d'aboutir à une évaluation plus exacte du risque de mortalité maternelle. Bien que les naissances ne permettent pas d'évaluer sans distortion le nombre des femmes enceintes, leur nombre est plus sûr que d'autres estimations car il est impossible d'évaluer le nombre des femmes enceintes, et le nombre des naissances vivantes est plus exactement enregistré que celui des naissances vivantes et des morts foetales.

# 4.3.2 Mortalité périnatale

La définition de la mortalité périnatale a été recommandée par le Groupe d'étude sur la mortalité périnatale, constitué par l'Organisation mondiale de la santé. La Conférence internationale pour la huitième révision de la Classification internationale des maladies a adopté la recommandation selon laquelle la période périnatale devait être définie comme suit : "période comprise entre la vingt—huitième semaine de gestation et la septième journée de vie''. Considérant que plusieurs pays comptaient comme mort foetale tardive toute mort foetale intervenue 20 semaines ou plus après le début de la gestation, la Conférence a décidé d'accepter aussi une définitions plus large de la mortalité périnatale qui s'étend de la vingtième semaine de la gestation à la vingt—huitième journée de vie. Cette deuxième définition devait en principe permettre l'enregistrement plus complet des morts foetales intervenues entre la vingt—huitième semaine de gestation et la fin des six premières journées de la vie. En 1975, la Conférence chargée de la neuvième révision a recommandé que les statistiques de la mortalité périnatale s'appuient sur un certificat de mortalité périnatale standardisé, fondé sur une définition qui prévoit non seulement une durée minimale de gestation, mais également un minimum de poids et de taille.

Dans le tableau 19 de l'Annuaire démographique 1985 et dans les éditions antérieures de l'Annuaire où figuraient des statistiques sur la mortalité périnatale, la définition de mortalité périnatale s'appuie sur la somme des morts foetales tardives (mortalité foetale au terme de 28 semaines de gestation ou plus) et de la mortalité infantile dans la première semaine de vie. De plus, afin de normaliser la définition et d'éliminer les différences dues aux pratiques nationales, les chiffres de la mortalité périnatale sont calculés par la Division de statistique aux fins d'inclusion dans l'Annuaire démographique. Contrairement aux recommandations de la neuvième conférence de révision, le taux de mortalité périnatale avait été calculé sur 1 000 naissances vivantes, afin de minimiser l'effet des insuffisances d'enregistrement des morts foetales sur le dénominateur de la fraction.

# 4.3.3 Certificats médicaux et déclarations de témoins non qualifiés

Dans bien des pays et zones, une bonne partie des décès sont déclarés par des personnes sans formation médicale. Afin d'améliorer la déclaration des causes de décès dans ces cas, la neuvième conférence de révision a recommandé que l'Organisation mondiale de la santé prenne "une part croissante à l'action entreprise par divers pays en voie de développement pour la collecte de données statistiques de morbidité et de mortalité par du personnel non professionnel ou paramédical", qu'elle organise "au niveau régional des réunions visant à faciliter un échange d'expériences entre les pays qui doivent actuellement faire face à ce problème, de manière à mettre au point des listes de classification appropriées, compte dûment tenu des différences de terminologie entre les pays" et qu'elle aide "les pays à mettre en place ou à développer le système de collecte de données de morbidité et de mortalité à l'aide d'un personnel non professionnel ou paramédical" 21.

#### **DESCRIPTION OF TABLES**

#### Table 1

Table 1 presents for the world, macro regions and regions estimates of the order of magnitude of population size, rates of population increase, crude birth and death rates, surface area and population density.

Description of variables: Estimates of world population by macro regions and by regions are presented for 1950, 1960 1970 and each fifth year, 1975 to 1985, and for 1990 and 1992. Average annual percentage rates of population growth, the crude birth and crude death rates are shown for the period 1985 to 1990. Surface area in square kilometres and population density estimates relate to 1992.

All population estimates and rates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat and have been published in World Population Prospects: the 1992 Revision (ST/ESA/SER.A/135).

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 00. Although some continental totals are given, and all can be derived, the basic scheme presents eight macro regions that are so drawn as to obtain greater homogeneity in sizes of population, types of demographic circumstances and accuracy of demographic statistics.

Five of the eight macro regions are further subdivided into 20 regions. These are arranged within macro regions; these together with Northern America, Eastern Asia and the former USSR, which are not subdivided, make a total of 22 regions. In addition to these 22 regions, population totals, surface area and density only are shown for America and for Asia. The population totals have been derived by the Statistical Division by summing the relevant macro regions estimated by the Population Division.

The distinction of Eastern Asia and South Asia as separate macro regions was dictated largely by the size of their populations. The macro regions of Northern America and Latin America were distinguished, rather than the conventional continents of North America and South America, because population trends in the middle American mainland and the Caribbean region more closely resemble those of South America than those of America north of Mexico. Data for the traditional continents of North and South America can be obtained by adding Central America and Caribbean region to Northern America and deducting them from Latin America. Latin America has somewhat wider limits than it would if defined only to include Spanish—speaking, French—speaking and Portuguese—speaking countries.

The average annual percentage rates of population growth were calculated by the Population Division of the United Nations Secretariat, using an exponential rate of increase.

# **DESCRIPTION DES TABLEAUX**

# Tableau 1

Le tableau 1 donne, pour l'ensemble du monde, les grandes régions géographiques, des estimations de l'ordre de grandeur de la population, les taux d'accroissement démographique, les taux bruts de natalité et de mortalité, la superficie et la densité de peuplement.

Description des variables: Des estimations de la population mondiale par "grandes régions" et par "régions géographiques" sont présentées pour 1950, 1960, 1970 et à intervalle quinquennal de 1975 à 1985, ainsi que pour 1990 et 1990. Les taux annuels moyens d'accroissement de la population et les taux bruts de natalité et de mortalité portent sur la période 1985 à 1990. Les indications concernant la superficie exprimée en kilomètres carrés et l'ordre de grandeur de la densité de population se rapportent à 1992.

Toutes les estimations de population et les taux de natalité, taux de mortalité et taux annuels d'accroissement de la population qui sont présentés dans ce tableau ont été établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiés dans World Population Prospects: the 1992 Revision (ST/ESA/SER.A/135).

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 00. Bien que l'on ait donné certains totaux pour les continents (tous les autres pouvant être calculés), on a réparti le monde en huit grandes régions qui ont été découpées de manière à obtenir une plus grande homogénéité du point de vue des dimensions de population, des types de situation démographique et de l'exactitude des statistiques démographiques.

Cinq de ces huit grandes régions ont été subdivisées en 20 régions. Celles—ci ont été classées à l'intérieur de chaque grande région. Avec l'Amérique septentrionale, l'Asie orientale et l'ancienne URSS, qui n'ont pas été subdivisées, on arrive à un total de 22 régions. En plus de ces 22 régions, pour l'Amérique et l'Asie, on a présenté des totaux pour la population, la superficie et la densité seulement. Les totaux de la population proviennent de la Division de statistique du Secrétariat de l'ONU et sont obtenus en additionnant les chiffres des grandes régions qui ont été estimés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La distinction entre l'Asie orientale et l'Asie méridionale parmi les grandes régions a été dictée principalement par la dimension de leurs populations. On a distingué comme grandes régions l'Amérique septentrionale et l'Amérique latine, au lieu des continents classiques (Amérique du Nord et Amérique du Sud), parce que les tendances démographiques dans la partie continentale de l'Amérique centrale et dans la région des Caraïbes se rapprochent davantage de celles de l'Amérique du Sud que de celles de l'Amérique au nord du Mexique. On obtient les données pour les continents traditionnels de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud en extrayant des données relatives à l'Amérique latine les données concernant l'Amérique centrale et les Caraïbes, et en les regroupant avec celles relatives à l'Amérique septentionale. L'Amérique latine ainsi définie a par conséquent des limites plus larges que celles des pays ou zones de langues espagnole, portugaise et française qui constituent l'Amérique latine au sens le plus strict du terme.

Les taux annuels moyens d'accroissement de la population ont été calculés par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, qui a appliqué à cette fin un taux d'accroissement exponentiel.

Crude birth and crude death rates are expressed in terms of the average annual number of births and deaths, respectively, per 1 000 mid-year population. These rates are en milieu d'année. Ces taux sont estimatifs. estimated.

Surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3.

Computation: Density, calculated by the Statistical Division of the United Nations, is the number of persons in the 1992 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: With the exception of surface area, all data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: Being derived in part from data in table 3, the estimated orders of magnitude of population and surface area are subject to all the basic limitations set forth in connection with table 3. Likewise, the rates of population increase and density indexes are affected by the limitations of the original figures. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

Because of their estimated character, many of the birth and death rates shown should also be considered only as orders of magnitude, and not as measures of the true level of natality or mortality. Rates for 1985–1990 are based on the data available as of 1992, the time when the estimates were prepared, and much new information has been taken into account in constructing these new estimates. As a result they may differ from earlier estimates prepared for the same years and published in previous issues of the Yearbook.

It should be noted that the United Nations estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 2, 3, 4, 5, 18, 21 and 25 of this Yearbook.

The limitations related to surface area data are described in the Technical Notes for table 3. Because surface area totals were obtained by summing the figures for individual countries or areas shown in table 3, they exclude places with a population of less than 50, for example, uninhabited polar areas.

In interpreting the population densities, one should consider that some of the regions include large segments of land that are uninhabitable or barely habitable, and density values calculated as described make no allowance for this, nor for differences in patterns of land settlement.

Coverage: Data for 21 regions are presented.

Les taux bruts de natalité et de mortalité représentent respectivement le nombre annuel moyen de naissances et de décès par millier d'habitants

La superficie totale a été obtenue en faisant la somme des superficies des pays ou zones du tableau 3.

Calculs : La densité, calculée par la Division de statistique de l'ONU, est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1992 à la superficie totale exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : A l'exception des données concernant la superficie, toutes les données sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données : Les estimations concernant l'ordre de grandeur de la population et la superficie reposent en partie sur les données du tableau 3; elles appellent donc toutes les réserves fondamentales formulées à propos de ce tableau. Les taux d'accroissement et les indices de densité de la population se ressentent eux aussi des insuffisances inhérentes aux données de base. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

Vu leur caractère estimatif, un grand nombre des taux de natalité et de mortalité du tableau 1 doivent être considérés uniquement comme des ordres de grandeur et ne sont pas censés mesurer exactement le niveau de la natalité ou de la mortalité. On s'est fondé pour établir les taux de 1985–1990 sur les données dont on disposait en 1992, date à laquelle les nouvelles estimations ont été établies, et beaucoup d'éléments nouveaux sont alors intervenus dans le calcul de celles—ci. C'est pourquoi il se peut qu'elles s'écartent d'estimations antérieures portant sur ces mêmes années et publiées dans de précédentes éditions de l'Annuaire.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 2, 3, 4, 5, 18, 21 et 25 de la présente édition de l'Annuaire.

Les Notes techniques relatives au tableau 3 indiquent les insuffisances des données de superficie. Parce que les totaux des superficies ont été obtenus en additionnant les chiffres pour chaque pays ou zones, qui apparaissent dans le tableau 3, ils ne comprennent pas les lieux où la population est de moins de 50 personnes, tels que les régions polaires inhabitées.

Pour interpréter les valeurs de la densité de population, il faut tenir compte du fait qu'il existe dans certaines des régions de vastes étendues de terres inhabitables ou à peine habitables, et que les chiffres calculés selon la méthode indiquée ne tiennent compte ni de ce fait ni des différences de dispersion de la population selon le mode d'habitat.

Portée: Les données présentées concernent 21 régions.

# Composition of macro regions and component regions set forth in table 1 Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

# AFRICA - AFRIQUE

#### Eastern Africa - Afrique orientale

British Indian Ocean Territory - Territoire Britannique de l'Océan Indien Burundi Comoros Comores Diibouti Ethiopia – Ethiopie Kenya Madagascar Malawi Mauritius - Maurice Mozambique Réunion Rwanda Seychelles Somalia - Somalie Uganda – Ouganda United Rep. of Tanzania — Rép. Unie de Tanzanie Zambia – Zambie Zimbabwe

#### Middle Africa – Afrique centrale

Angola Cameroon - Cameroun Central African Republic -République centrafricaine Chad – Tchad Congo Equatorial Guinea – Guinée équatoriale Gabon Sao Tome and Principe -Sao Tomé-et-Principe Zaire

# Northern Africa – Afrique septentrionale

Algeria — Algérie Egypt — Egypte Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne Morocco – Maroc Sudan - Soudan Tunisia – Tunisie Western Sahara -Sahara Occidental

# Southern Africa - Afrique méridionale

Botswana Lesotho Namibia - Namibie South Africa -Afrique du Sud Swaziland

# Western Africa – Afrique occidentale

Benin – Bénin Burkina Faso Cape Verde - Cap-Vert Côte d'Ivoire Gambia — Gambie Ghana Guinea - Guinée Guinea-Bissau -Guinée-Bissau Liberia — Libéria Mali Mauritania – Mauritanie Niger Nigeria – Nigéria St. Helena -Sainte-Hélène Senegal - Sénégal Sierra Leone Togo

Anguilla

# **LATIN AMERICA - AMERIQUE LATINE**

#### Caribbean - Caraïbes

Antigua and Barbuda -Antigua-et-Barbuda Aruba **Bahamas** Barbados - Barbade British Virgin Islands – lles Vierges britanniques Cayman Islands lles Caimanes Cuba Dominica - Dominique Dominican Republic -République dominicaine Grenada – Grenade Guadeloupe Haiti Jamaica – Jamaique Martinique Montserrat Netherlands Antilles -Antilles néerlandaises Puerto Rico - Porto Rico St. Kitts-Nevis -Saint-Kitts-et-Nevis Saint Lucia - Sainte-Lucie St. Vincent and the Grenadines -Saint-Vincent-et-Grenadines Trinidad and Tobago --Trinité-et-Tobago Turks and Caicos Islands lles Turques et Caiques **United States Virgin** Islands – Iles Vierges américaines

## Central America – Amérique centrale

Belize Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Mexico - Mexique Nicaraaua Panama

#### South America – Amérique du Sud

Argentina – Argentine Bolivia – Bolivie Brazil – Brésil Chile -- Chili Colombia – Colombie Ecuador - Equateur Falkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas) French Guiana -Guyane Française Guyana Paraguay Peru – Pérou Suriname Uruguay

Venezuela

**NORTHERN AMERICA - AMERIQUE SEPTENTRIONALE** 

Bermuda – Bermudes Canada Greenland - Groenland St. Pierre and Miquelon -Saint-Pierre-et-Miquelon United States -- Etats-Unis

# ASIA - ASIE

## Eastern Asia – Asie Orientale

China -- Chine Hong Kong -- Hong-kong Japan - Japon Korea – Corée Korea, Dem. People's Rep. of - Corée, rép. populaire dém. de Korea, Republic of-Corée, République de Macau – Macao Mongolia - Mongolie

#### Southern Asia -Asie méridionale

Afghanistan Bangladesh Bhutan - Bhoutan India – Inde Iran (Islamic Republic of — Rép. islamique d') Maldives

# Composition of macro regions and component regions set forth in table 1 Composition des grandes régions considérées au tableau 1 et des régions qui en font partie

# Northern Europe – Europe septentrionale

#### Melanesia – Melenésie

#### Southern Asia – Asie méridionale

Nepal – Népal Pakistan Sri Lanka

#### South Eastern Asia — Asie méridionale orientale

Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam Cambodia — Cambodge East Timor — Timor oriental Indonesia — Indonésie Lao People's Dem. Rep. — Rép. Dém. populaire Lao Malaysia — Malaisie Myanmar Philippines Singapore — Singapour Thailand — Thailande Viet Nam

#### Western Asia – Asie occidentale

Bahrain — Bahreïn Cyprus - Chypre Gaza Strip (Palestine) -Zone de Gaza (Palestine) iraq Israel — Israël Jordan – Jordanie Kuwait – Koweït Lebanon - Liban Oman Qatar Saudi Arabia – Arabie saoudite Syrian Arab Republic -République arabe syrienne Turkey - Turquie United Arab Emirates – **Emirats Arabes Unis** Yemen - Yémen

# **EUROPE**

# Eastern Europe – Europe orientale

Bulgaria — Bulgarie Former Czechoslovakia — Ancienne Tchécoslovaquie Hungary — Hongrie Poland — Pologne Romania — Roumanie Channel Islands —
Iles Anglo—Normandes
Denmark — Danemark
Estonia — Estonie
Faeroe Islands —
Iles Féroé
Finland — Finlande
Iceland — Islande
Ireland — Irlande
Isle of Man — Ile de Man
Latvia — Latvie
Lithuania — Lettonie
Norway — Norvège
Sweden — Suède
United Kingdom — Royaume—Uni

# Southern Europe – Europe méridionale

Albania — Albanie
Andorra — Andorre
Gibraltar
Greece — Grèce
Holy See —
Saint—Siège
Italy — Italie
Malta — Malte
Portugal
San Marino — Saint—Marin
Spain — Espagne
Former Yugoslavia —
Ancienne Yougoslavie

#### Western Europe - Europe occidentale

Austria – Autriche Belgium – Belgique France Germany Liechtenstein Luxembourg Monaco Netherlands – Pays–Bas Switzerland – Suisse

# OCEANIA - OCEANIE

# Australia and New Zealand – Australie et Nouvelle Zélande

Australia — Australie Christmas Island — Ile Christmas Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling) New Zealand — Nouvelle—Zélande Norfolk Island — Ile Norfolk Fiji — Fidji New Caledonia — Nouvelle—Calédonie Papua New Guinea — Papouasie—Nouvelle— Guinée Solomon Islands — Iles Salomon Vanuatu

#### Micronesia - Micronésie

Canton and Enderbury Islands – Iles Canton et Enderbury Guam Johnston Island lle Johnson Kiribati Marshall Island – lles Marshall Micronesia, Federated States of Micronésie, Etats fédérative de Midway Islands – lles Midway Nauru Northern Mariana Islands lles Mariannes septentrionales Pacific Islands (Palau) lles du Pacifique (Palau) Wake Island – Île de Wake

# Polynesia – Polynésie

American Samoa —
Samoa américaines
Cook Islands — Iles Cook
French Polynesia —
Polynésie française
Niue — Nioué
Pitcairn
Samoa
Tokelau — Tokélaou
Tonga
Tuvalu
Wallis and Futuna Islands —
Iles Wallis et Futuno

# FORMER UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS ANCIENNE UNION DES REPUBLIQUES SOCIALISTES SOVIETIQUES

Armenia — Arménie
Azerbaijan — Azerbaidjan
Belarus — Bélarus
Georgia — Georgie
Kazakhstan
Kyrgyzstan — Kirghizistan
Rep. of Moldova — Rép. de Moldova
Russian Federation — Féd. de Russe
Tajikistan — Tadjikistan
Turkmenistan — Turkménistan
Ukraine
Uzbekistan — Ouzbékistan

#### Table 2

Table 2 presents estimates of population and the percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages, for the world, macro regions and regions for 1990.

Description of variables: All population estimates presented in this table were prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat. These estimates have been published (using more detailed age groups) in World Population Prospects: the 1992 Revision (ST/ESA/SER.A/135).

The scheme of regionalization used for the purpose of making these estimates is described on page 00 and discussed in detail in the Technical Notes for table 1.

Age groups presented in this table are: under 15 years, 15–64 years and 65 years and over.

Sex ratio refers to the number of males per 100 females of all ages.

Using the Population Division estimates, the percentage distributions and the sex ratios which appear in this table have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: All data are set in italic type to indicate their conjectural quality.

Limitations: The data presented in this table are from the same series of estimates, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, presented in table 1. They are subject to the same general limitations as discussed in the Technical Notes for table 1.

In brief, because of their estimated character, these distributions by broad age groups and sex should be considered only as orders of magnitude. However, it may be noted that, in compiling data for regional and macro region totals, errors in the components may tend to compensate each other and the resulting aggregates may be somewhat more reliable than the quality of the individual components would imply.

In addition, data in this table are limited by factors affecting data by age. These factors are described in the Technical Notes for table 7. Because the age groups presented in this table are so broad, these problems are minimized.

It should be noted that the United Nations Secretariat estimates that appear in this table are from the same series of estimates which also appear in tables 1, 3, 4, 5, 15, 18, 21 and 25 of this Yearbook.

Coverage: Data for 21 regions are presented.

# Table 3

Table 3 presents for each country or area of the world the total, male and female population enumerated at the latest population census, estimates of the mid—year total population for 1985 and 1992, the average annual exponential rate of increase (or decrease) for the period 1985 to 1992, and the surface area and the population density for 1992.

#### Tableau 2

Ce tableau fournit, pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions, des estimations de la population pour 1990 ainsi que sa répartition en pourcentage selon l'âge et le sexe, et le rapport de masculinité tous âges.

Description des variables : Toutes les données figurant dans ce tableau ont été établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU et ont été publiées dans World Population Prospects: the 1992 Revisision (ST/ESA/SER.A/135).

La classification géographique utilisée pour établir ces estimations est exposée à la page 00 et analysée en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Les groupes d'âge présentés dans ce tableau sont définis comme suit : moins de 15 ans, de 15 à 64 ans et 65 ans et plus.

Le rapport de masculinité représente le nombre d'individus de sexe masculin pour 100 individus de sexe féminin sans considération d'âge.

Les pourcentages et les rapports de masculinité qui sont présentés dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU d'après des estimations établies par la Division de la population.

Fiabilité des données : Toutes les données figurant dans ce tableau sont reproduites en italique pour en faire ressortir le caractère conjectural.

Insuffisance des données: Les données de ce tableau appartenant à la même série d'estimations, établie par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, que celles qui figurent au tableau 1 appellent également toutes les réserves formulées dans les Notes techniques relatives au tableau 1.

Sans entrer dans le détail, il convient de préciser que les données relatives à la répartition par grand groupe d'âge et par sexe doivent, en raison de leur caractère estimatif, être considérées uniquement comme des ordres de grandeur. Toutefois, il est à noter que, lorsqu'on additionne des données par territoire pour obtenir des totaux régionaux et par grandes régions, les erreurs qu'elles comportent arrivent parfois à s'équilibrer, de sorte que les agrégats obtenus peuvent être un peu plus exacts que chacun des éléments dont on est parti.

En outre, les donnés figurant dans ce tableau présentent un caractère d'insuffisance en raison des facteurs influant sur les données par âge. Ces facteurs sont décrits dans les Notes techniques relatives au tableau 7. Ces problèmes sont cependant minimisés du fait de l'étendue des groupes d'âge présentés dans ce tableau.

Il y a lieu de noter que les estimations du Secrétariat de l'ONU qui sont reproduites dans ce tableau appartiennent à la même série d'estimations que celles qui figurent dans les tableaux 1, 3, 4, 5, 15, 18, 21 et 25 de la présente édition de l'Annuaire.

Portée : Les données présentées concernent 21 régions.

# Tableau 3

Ce tableau indique pour chaque pays ou zone du monde la population totale selon le sexe d'après les derniers recensements effectués, les estimations concernant la population totale au milieu de l'année 1985 et de l'année 1992, le taux moyen d'accroissement annuel exponentiel positif ou négatif) pour la période allant de 1985 à 1992, ainsi que la superficie et la densité de population en 1992.

Description of variables: The total, male and female population is, unless otherwise indicated, the de facto (present—in—area) population enumerated at the most recent census for which data are available. The date of this census is given. Unless otherwise indicated, population census data are the results of a nation—wide enumeration. If, however, a nation—wide enumeration has never taken place, the results of a sample survey, essentially national in character, are presented. Results of surveys referring to less than 50 per cent of the total territory or population are not included.

Mid—year population estimates refer to the de facto population on 1 July. In some areas the mid—year population has been calculated by the Statistical Division of the United Nations as the mean of two year—end official estimates. Mid—year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat <sup>22</sup> when, for example, official mid-year estimates of the total population either are not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census or sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 1992 including census and survey results, taking into account the reliability of base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid—year estimates for population for 1985 and 1992 which are not only in accord with census and survey results shown in this table but also with estimates for prior years shown in table 5. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid—year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid—year estimates.

Surface area, expressed in square kilometres, refers to the total surface area, comprising land area and inland waters (assumed to consist of major rivers and lakes) and excluding only polar regions and uninhabited islands. Exceptions to this are noted. Surface areas, originally reported in square miles, have been converted to square kilometres using a conversion factor of 2.589988.

Computation: The annual rate of increase is the average annual percentage rate of population growth between 1985 and 1992, computed using the mid—year estimates (unrounded) presented in this table using an exponential rate of increase.

Although mid—year estimates presented in this table appear only in thousands, unrounded figures, when available, have been used to calculate the rates of population increase. It should be noted that all United Nations Secretariat estimates used to calculate these rates are rounded.

Description des variables: Sauf indication contraire, la population masculine et féminine totale est la population de fait ou population présente dénombrée lors du dernier recensement dont les résultats sont disponibles. La date de ce recensement est indiquée. Sauf indication contraire, les données de recensement fournies résultent d'un dénombrement de population à l'échelle nationale. S'il n'y a jamais eu de dénombrement général, ce sont les résultats d'une enquête par sondage à caractère essentiellement national qui sont indiqués. Il n'est pas présenté de résultats d'enquêtes portant sur moins de 50 p. 100 de l'ensemble du territoire ou de la population.

Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au ler juillet. Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a obtenu ces estimations en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations de la population en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1er juillet pour n'avoir pas à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU <sup>22</sup>, par exemple lorsque l'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées pour tenir compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations du Secrétariat de l'ONU, qui sont affectées du signe (x), sont fondées sur les données disponibles en 1992, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir pour 1985 et 1992 des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles non seulement avec les résultats de recensements ou d'enquêtes reproduits dans ce tableau, mais aussi avec les estimations relatives aux années précédentes qui figurent au tableau 5. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées, ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

La superficie — exprimée en kilomètres carrés — représente la superficie totale, c'est—à—dire qu'elle englobe les terres émergées et les eaux intérieures (qui sont censées comprendre les principaux lacs et cours d'eau) à la seule exception des régions polaires et de certaines îles inhabitées. Les exceptions à cette règle sont signalées en note. Les indications de superficie initialement fournies en miles carrés ont été transformées en kilomètres carrés au moyen d'un coefficient de conversion de 2,589988.

Calculs: Le taux d'accroissement annuel est le taux annuel moyen de variation (en pourcentage) de la population entre 1985 et 1992, calculé à partir des estimations en milieu d'année (non arrondies) qui figurent dans le tableau utilisant le taux exponentiel d'accroissement.

Bien que les estimations en milieu d'année ne soient exprimées qu'en milliers dans ce tableau, on a utilisé chaque fois qu'on le pouvait des chiffres non arrondis pour calculer les taux d'accroissement de la population. Il convient de signaler que toutes les estimations du Secrétariat de l'ONU qui ont servi à ces calculs ont été arrondies.

Density is the number of persons in the 1992 total population per square kilometre of total surface area.

Reliability of data: Each country or area has been asked to provide information on the method it has used in preparing the official mid-year population estimates shown in this table. Information referring to the 1992 estimates has been coded and appears in the column entitled "Type". The four elements of the quality code which appear in this column relate to the nature of the base data, the recency of the base data, the method of time adjustment and the quality of that adjustment, respectively. This quality code is explained in detail in section 3.2.1 of the Technical Notes. It should be noted briefly here, however, that the codes (A) and (B) refer to estimates which are based on complete census enumerations and sample surveys, respectively. Code (C) refers to estimates based on a partial census of partial registration of individuals while code (D) refers to conjecture. The figures which appear as the second element in the quality code indicate the number of years elapsed since the reference year of the base data.

This quality code is the basis of determining which mid—year estimates are considered reliable. In brief, reliable mid—year population estimates are those which are based on a complete census (or a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Mid—year estimates of this type are considered reliable and appear in roman type. Mid—year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1992 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1992 quality code and appear in roman type or in italics, accordingly.

In addition, census data and sample survey results are considered reliable and, therefore, appear in roman type.

Rates of population increase which were calculated using population estimates considered less reliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

All surface area data are assumed to be reliable and therefore appear in roman type. Population density data, however, are considered reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1992 population estimates used as the numerator.

La densité est égale au rapport de l'effectif total de la population en 1992 à la superficie totale, exprimée en kilomètres carrés.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone de donner des indications sur la méthode utilisée pour établir les estimations officielles de la population en milieu d'année, telles qu'elles apparaissent dans ce tableau. Les indications concernant les estimations pour 1992 ont été codées et figurent dans la colonne intitulée "Type". Les quatre éléments de codage qualitatif qui apparaissent dans cette colonne concernent respectivement la nature des données de base, leur caractère plus ou moins récent, la méthode d'ajustement chronologique employée et la qualité de cet ajustement. Ce codage qualitatif est exposé en détail à la section 3.2.1 des Notes techniques. Il faut toutefois signaler brièvement ici que les lettres de code (A) et (B) désignent respectivement des estimations établies sur la base de dénombrements complets et d'enquêtes par sondage. La lettre de code (C) désigne des estimations fondées sur un recensement partiel ou sur un enregistrement partiel des individus, tandis que la lettre de code (D) indique qu'il s'agit d'estimations conjecturales. Le chiffre qui constitue le deuxième élément du codage qualitatif représente le nombre d'années écoulées depuis l'année de référence des données de base.

Ce codage qualitatif est destiné à servir de base pour déterminer les estimations en milieu d'année qui sont considérées sûres. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations. Les estimations de ce type sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1992 sont jugées plus ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1992 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

En outre, les données de recensements ou les résultats d'enquêtes par sondage sont considérés comme sûrs et apparaissent par conséquent en caractères romains.

Les taux d'accroissement de la population, calculés à partir d'estimations jugées moins sûres d'après les normes décrites ci—dessus, sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Toutes les données de superficie sont présumées sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains. En revanche, les données relatives à la densité de la population sont considérées plus ou moins sûres en fonction de la fiabilité des estimations de 1992 ayant servi de numérateur.

Limitations: Statistics on the total population enumerated at the time of the census, estimates of the mid—year total population and surface area data are subject to the same qualifications as have been set forth for population and surface area statistics in sections 3 and 2.4 of the Technical Notes, respectively.

Regarding the limitations of census data, it should be noted that although census data are considered reliable, and therefore appear in roman type, the actual quality of census data varies widely from one country or area to another. When known, an estimate of the extent of over—enumeration or under—enumeration is given. In the case of sample surveys, a description is given of the population covered.

A most important limitation affecting mid—year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. As described above, the column entitled "Type" presents a quality code which provides information on the method of estimation. The first element of the quality code refers to the type of base data used to prepare estimates. This may give some indication of the confidence which may be placed on these estimates. Other things being equal, estimates made on the basis of codes "A" or "B" are better than estimates made on the basis of codes "C" or "D". However, no distinction has been made with respect to the quality of these base data. Another indicator of quality may be obtained from the second element of the quality code which provides information on the recency of the base data used in preparing estimates.

It is important to keep in mind that information used to prepare these codes may be inadequate or incomplete in some cases. These codes, once established, may not always reflect the most current estimating procedures used by individual countries or areas.

It should be emphasized that, as an assessment of the reliability of some of the small populations, the codes are quite inadequate. This is so because some small populations are estimated by methods not easily classifiable by the present scheme, and others are disproportionately affected by the frequent arrival and departure of migrants, visitors, and so forth, with consequent relatively large variations between de facto and de jure population.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1992 estimate, the reliability of estimates prior to 1992 may be overstated.

The mid—year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

Insuffisance des données: Les statistiques portant sur la population totale dénombrée lors d'un recensement, les estimations de la population totale en milieu d'année et les données de superficie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 2.4 des Notes techniques à l'égard des statistiques relatives à la population et à la superficie.

S'agissant de l'insuffisance des données obtenues par recensement, il convient d'indiquer que, bien que ces données soient considérées comme sûres et apparaissent par conséquent en caractères romains, leur qualité réelle varie considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre. Lorsqu'on possédait les renseignements voulus, on a donné une estimation du degré de surdénombrement ou de sous—dénombrement. Dans le cas des enquêtes par sondage, une description de la population considérée est fournie.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Comme il a été indiqué précédemment, un codage qualitatif porté dans la colonne intitulée "Type" renseigne sur la méthode d'estimation employée. Le premier élément de codage se rapporte à la nature des données de base utilisées pour établir les estimations. Cela peut donner une idée du degré de confiance qu'on peut accorder à ces estimations. Toutes choses égales d'ailleurs, les estimations assorties des lettres de code "A" ou "B" sont plus sûres que celles qui sont accompagnées des lettres de code "C" ou "D". Il n'a cependant pas été établi de distinction quant à la qualité de ces données de base. On peut également se faire une idée de la valeur des estimations d'après le deuxième élément de codage qualitatif qui renseigne sur le caractère plus ou moins récent des données de base qui ont servi à l'établissement de ces estimations.

Il importe de ne pas oublier que les informations utilisées pour le codage sont parfois inexactes ou insuffisantes. Une fois établis, les codes ne reflètent pas toujours les méthodes d'estimation les plus couramment employées dans les différents pays ou zones considérés.

Il convient de souligner que le codage n'offre pas un moyen satisfaisant d'évaluer la fiabilité des données concernant certaines populations peu nombreuses. Il en est ainsi parce que certaines estimations de populations peu nombreuses sont établies par des méthodes qui ne se prêtent pas à ce codage et que l'effectif d'autres populations peu nombreuses subit de violentes fluctuations en raison de la fréquence des entrées et sorties de migrants, de visiteurs, etc., ce qui se traduit par des écarts relativement importants entre population de fait et population de droit.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1992, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1992 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, présentent l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Percentage rates of population growth are subject to all the qualifications of the population estimates mentioned above. In some cases, they admittedly reflect simply the rate calculated or assumed in constructing the estimates themselves when adequate measures of natural increase and net migration were not available. <sup>23</sup> For small populations, an error up to approximately 0.5 may be introduced by chance alone. Despite their shortcomings, these rates do provide a useful index for studying population change and, used with proper precautions, they can be useful also in evaluating the accuracy of vital and migration statistics.

Because no indication in the table is given to show which of the mid—year estimates are rounded and which are not, the rates calculated on the basis of these estimates may be much more precise in some cases than in others.

With respect to data on population density, it should be emphasized that density values are very rough indexes, inasmuch as they do not take account of the dispersion or concentration of population within countries or areas nor the proportion of habitable land. They should not be interpreted as reflecting density in the urban sense nor as indicating the supporting power of a territory's land and resources.

Coverage: Population by sex, rate of population increase, surface area and density are shown for 227 countries or areas with a population of 50 or more.

# Table 4

Table 4 presents, for each country or area of the world, basic vital statistics including in the following order: live births, crude birth rate, deaths, crude death rate and rate of natural increase, infant deaths and infant mortality rate, the expectation of life at birth by sex. In addition, the total fertility rate and marriages, the crude marriage rate, divorces and the crude divorce rate are shown.

Description of variables: The vital events and rates shown in this table are defined <sup>24</sup> as follows:

LIVE BIRTH is the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, of definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live—born regardless of gestational age.

DEATH is the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post—natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). This definition therefore excludes foetal deaths.

Les taux d'accroissement en pourcentage appellent toutes les réserves mentionnées plus haut à propos des estimations concernant la population. Dans certains cas, ils représentent seulement le taux qu'il a fallu calculer ou présumer pour établir les estimations elles—mêmes lorsqu'on ne disposait pas de mesures appropriées de l'accroissement naturel et des migrations nettes <sup>23</sup>. Lorsqu'il s'agit de populations peu nombreuses, l'erreur fortuite peut atteindre à elle seule jusqu'à plus ou moins 0,5. Malgré leurs imperfections, ces taux fournissent des indications intéressantes pour l'étude du mouvement de la population et, utilisés avec les précautions nécessaires, ils peuvent également servir à évaluer l'exactitude des statistiques de l'état civil et des migrations.

Rien dans le tableau ne permettant de déterminer si telle ou telle estimation en milieu d'année a été arrondie ou non, il se peut que les taux calculés à partir de ces estimations soient beaucoup plus précis dans certains cas que dans d'autres.

En ce qui concerne les données relatives à la densité de population, il convient de souligner que les valeurs de cette densité ne constituent que des indices très approximatifs, car elles ne tiennent compte ni de la dispersion ou de la concentration de la population à l'intérieur des pays ou zones, ni de la proportion du territoire qui est habitable. Il ne faut donc y voir d'indication ni de la densité au sens urbain du terme ni du chiffre de population que seraient capables de supporter les terres et les ressources naturelles du territoire considéré.

Portée: L'effectif de la population par sexe, le taux d'accroissement de la population, la superficie et la densité de population sont indiqués pour 227 pays ou zones ayant une population de 50 habitants au moins.

# Tableau 4

Le Tableau 4 présente, pour chaque pays ou zone du monde, des statistiques de base de l'état civil comprenant, dans l'ordre, les naissances vivantes, le taux brut de natalité, les déces, le taux brut de mortalité et le taux d'accroissement naturel de la population, les décès d'enfants de moins d'un an et le taux de mortalité infantile et l'espérance de vie à la naissance par sexe. En outre, l'indice synthetique de fécondité et les marriages, le taux brut de nuptialité, les divorces et le taux brut de divortialité sont indiqué.

Description des variables : Les faits d'état civil utilisés aux fins du calcul des taux présentés dans ce tableau sont définis comme suit <sup>24</sup>:

La NAISSANCE VIVANTE est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la duré de la gestation, d'un produit de la conception qui, après cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant".

Le DECES est la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation). Cette définition ne comprend donc pas les morts foetales. Infant deaths are deaths of live—born infants under one year of age.

Expectation of life at birth is defined as the average number of years of life for males and females if they continued to be subject to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The total fertility rate is the average number of children that would be born alive to a hypothetical cohort of women if, throughout their reproductive years, the age–specific fertility rates for the specified year remained unchanged.

MARRIAGE is the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country.

DIVORCE is a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country.

Crude birth rates and crude death rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of deaths obtained from civil registers. These civil registration data are used only if they are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). If, however, registered births or deaths for any given country or area are less than 90 per cent complete, then estimated rates are also presented. First priority is given to estimated rates provided by the individual countries or areas. If suitable official estimated rates are not available, or if rates are only available for years prior to 1980, then rates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat 25 are presented. It should be noted that in the case of some small countries or areas for which civil registration is estimated to be less than 90 per cent complete, and for which no estimated rates are available, rates calculated using these data are presented. These rates appear in italics.

Similarly, total fertility rates and infant mortality rates presented in this table are calculated using the number of live births and the number of infant deaths obtained from civil registers. If, however, the registration of births or infant deaths for any given country or area is estimated to be less than 90 per cent complete, then official estimated rates are presented when possible. If no suitable estimated total fertility rates or infant mortality rates are available, rates calculated using unreliable vital statistics are presented and are shown in italics. If available, total fertility rates and infant mortality rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat <sup>26</sup> are presented in place of unreliable vital rates.

Il convient de préciser que les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

L'espérance de vie à la naissance est le nombre moyen d'années de vie que peuvent escompter les individus du sexe masculin et du sexe féminin s'ils continuent d'être soumis aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs indiquées.

L'indice synthétique de fécondité représente le nombre moyen d'enfants que mettrait au monde une cohorte hypothétique de femmes qui seraient soumises, toute au long de leur vie, aux mêmes conditions de fécondité par âge que celles auxquelles sont soumises les femmes, dans chaque groupe d'âge, au cours d'une année ou d'une periode donnée.

Le MARIAGE est l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Le DIVORCE est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est—à—dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays.

Les taux bruts de natalité et de mortalité présentés ont été établis sur la base du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès inscrits sur les registres de l'état civil. Ces données n'ont été utilisées que lorsqu'elles étaient considérées comme sûres (degré estimatif de complétude égal ou supérieur à 90 p. 100). Toutefois, lorsque les données d'enregistrement relatives aux naissances ou aux décès ne sont pas complètes à 90 p. 100 au moins pour un pays ou zone quelconque, on a fait figurer des taux estimatifs. La priorité est alors accordée aux taux estimatifs fournis par les pays ou zones concernés. A défaut de taux estimatifs officiels appropriés, ou au cas où les taux se rapportent à une anée avant 1980, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU 25. Il y a lieu de noter que, dans le cas de certains petits pays ou zones pour lesquels les données de l'état civil n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins et pour lesquels on ne disposait pas de taux estimatifs, on a fait figurer des taux établis à partir des données en cause. Ces taux sont indiqués en italique.

De même, les indices synthétiques de fécondité et les taux de mortalité infantile présentés dans ce tableau ont été établis à partir du nombre de naissances vivantes et du nombre de décès d'enfants de moins d'un an inscrits sur les registres de l'état civil. Toutefois, lorsque les données relatives aux naissances ou aux décès d'enfants de moins d'un an pour un pays ou zone quelconque n'étaient pas considérées complètes à 90 p. 100 au moins, on a fait figurer, chaque fois que possible, les taux estimatifs officiels. Lorsque des indices synthétiques estimatifs officiels appropriés ne sont pas disponibles, on a fait figurer en italique des indices établis à partir des statistiques de l'état civil jugées douteuses. A défaut de l'indice synthétique de fécondité et de taux de mortalité infantile estimatifs officiels appropriés, on a fait figurer des taux estimatifs établis par la Division de la population de l'ONU <sup>26</sup>.

The expectation—of—life values are those provided by the various national statistical offices. If official data are not available or if data are only available for years prior to 1980, then estimates of these values prepared by the United Nations Secretariat <sup>27</sup> are included. These are indicated by footnote.

Marriage and divorce rates presented in this table are calculated using data from civil registers of marriage and statistics obtained from court registers and/or civil registers of divorce according to national practice, respectively.

Rate computation: The crude birth, death, marriage and divorce rates are the annual number of each of these vital events per 1 000 mid—year population.

Total fertility rates are the sum of age—specific fertility rates. The standard method of calculating the total fertility rate is the sum the age—specific fertility rates. However, if the rates used are fertility rates for 5—year age groups, they must be multiplied by 5. The total fertility rates have been calculated by the Statistical Division of the United Nations unless otherwise noted. When the basic official data with which to calculate these rates have not been available, estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat <sup>28</sup> have been included; these are indicated by footnotes.

Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 18) in the same year.

Rates of natural increase are the difference between the crude birth rate and the crude death rate. It should be noted that the rates of natural increase presented here may differ from the population growth rates presented in table 3 as rates of natural increase do not take net international migration into account while population growth rates do.

Rates which appear in this table have been calculated by the Statistical Division of the United Nations unless otherwise noted. The exceptions include official estimated rates, many of which were based on sample surveys, and rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat.

Rates calculated by the Statistical Division of the United Nations presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of events in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births, infant deaths, marriages or divorces are identified by the symbol (•).

Reliability of data: Rates calculated on the basis of registered vital statistics which are considered unreliable (estimated to be less than 90 per cent complete) appear in italics. Estimated rates, either those prepared by the individual countries or areas or those prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, have been presented whenever possible in place of rates calculated using unreliable vital statistics.

Les valeurs de l'espérance de vie ont été fournies par les divers services nationaux de statistique. Toutefois, lorsqu'on ne disposait pas de données officielles ou au cas où les taux données se rapportent à une année avant 1980, on a fait figurer des valeurs estimatives établies par le Secrétariat de l'ONU. Ces valeurs sont signalées en note <sup>27</sup>.

Les taux de nuptialité et de divortialité présentés dans ce tableau ont été respectivement calculés à partir des données des registres de l'état civil pour les mariages et de statistiques fournies par les greffes des tribunaux ou les registres de l'état civil pour les divorces, selon la pratique des différents pays.

Calcul des taux : Les taux bruts de natalité, de mortalité, de nuptialité et de divortialité représentent le nombre annuel de chacun de ces faits d'état civil pour 1 000 habitants au milieu de l'année considérée.

Les indices synthétiques de fécondité sont les sommes des taux de fécondité par âge. La méthode standard de calculer l'indice synthétique de fécondité est l'addition des taux de fecondité par âge simple. Au cas les taux sont des taux de fécondité par groupe d'âge quinquennale il faut les multipliés par 5. Sauf indication contraire, les indices synthétiques de fécondité ont été calculés par la Division de statistique del'ONU. Lorsqu'on ne disposait pas des données officielles de base nécessaires pour les calculer, on a fait figurer les chiffres estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU 28. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 18) survenues pendant la même année.

Le taux d'accroissement naturel est égal à la différence entre le taux brut de natalité et le taux brut de mortalité. Il y a lieu de noter que les taux d'accroissement naturel indiqués dans ce tableau peuvent différer des taux d'accroissement de la population figurant dans le tableau 3, les taux d'accroissement naturel ne tenant pas compte des taux nets de migration internationale, alors que ceux—ci sont inclus dans les taux d'accroissement de la population.

Sauf indication contraire, les taux figurant dans ce tableau ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU. Les exceptions comprennent les taux estimatifs officiels, dont bon nombre ont été établis sur la base d'enquêtes par sondage et les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

Les taux calculés par la Division de statistique de l'ONU qui sont présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un certain nombre minimal d'événements au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins, décès d'enfants de moins d'un an, décès, mariages ou divorces, sont indentifiés par le signe (•).

Fiabilité des données: Les taux établis sur la base des statistiques de l'état civil enregistrées qui sont jugées douteuses (degré estimatif de complétude inférieur à 90 p. 100) sont indiqués en italique. Chaque fois que possible, à la place de taux établis sur la base de statistiques de l'état civil jugées douteuses, on a fait figurer des taux estimatifs établis par les pays ou zones concernés ou par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

The designation of vital statistics as being either reliable or unreliable is discussed in general in section 4.2 of the Technical Notes. The Technical Notes for tables 12, 14, 15, 18 and 21 provide specific information on reliability of statistics on marriages, divorces, live births, infant deaths and deaths, respectively.

Rates of natural increase which were calculated using crude birth rates and crude death rates considered unreliable, as described above, are set in italics rather than roman type.

Since the expectation—of—life values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations Secretariat, they are all considered to be reliable.

Limitations: Statistics on marriages, divorces, births, infant deaths and deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general in section 4 of the Technical Notes and in the Technical Notes for individual tables presenting detailed data on these events (table 12, marriages; table 14, divorces; table 15, live births; table 18, infant deaths and table 21, deaths).

In assessing comparability it is important to take into account the reliability of the data used to calculate these rates, as discussed above.

It should be noted that the crude rates are particularly affected by the age—sex structure of the population. Infant mortality rates, and to a much lesser extent crude birth rates and crude death rates, are affected by the variation in the definition of a live birth and tabulation procedures.

Because this table presents data for the latest available year, reference dates vary from one country or area to another. It should also be noted that the reference date within a given country or area may not be the same for all the rates presented. These factors should be kept in mind when making comparisons.

Also, because this table presents data in a summary form, symbols which appear in other tables are not presented here due to lack of space. Provisional data are not so indicated, and rates based on vital events which are tabulated on the basis of date of registration, rather than date of occurrence, are not so designated. For information on these aspects, the reader should consult the more detailed vital statistics tables in this Yearbook.

Coverage: Vital statistics rates, natural increase rates and expectation of life are shown for 218 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics

Le classement des statistiques de l'état civil en tant que sûres ou douteuses est présenté sur le plan général à la section 4.2 des Notes techniques. Les Notes techniques relatives aux tableaux 12, 14, 15, 18 et 21 donnent respectivement des indications spécifiques sur la fiabilité des statistiques des mariages, des divorces, des naissances vivantes, des décès d'enfants de moins d'un an, et des décès.

Les taux d'accroissement naturel calculés à partir de taux bruts de natalité et de taux bruts de mortalité jugés douteux d'après les normes mentionnées plus haut sont indiqués en italique plutôt qu'en caractères romains.

Etant donné que les valeurs de l'espérance de vie figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU, elles sont toutes présumées sûres.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages, divorces, naissances, décès d'enfants de moins d'un an et décès appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général à la section 4 des Notes techniques et dans les Notes techniques relatives aux différents tableaux présentant des données détaillées sur ces événements (tableau 12, mariages; tableau 14, divorces; tableau 15, naissances vivantes; tableau 18, décès d'enfants de moins d'un an et tableau 21, décès.

Pour évaluer la comparabilité des divers taux, il importe de tenir compte de la fiabilité des données utilisées pour calculer ces taux, comme il a été indiqué précédemment.

Il y a lieu de noter que la structure par âge et par sexe de la population influe de façon particulière sur les taux bruts. Le manque d'uniformité dans la définition des naissances vivantes et dans les procédures de mise en tableaux influe sur les taux de mortalité infantile et, à moindre degré, sur les taux bruts de natalité et les taux bruts de mortalité.

Les données présentées dans ce tableau correspondant à la dernière année pour laquelle on possède des renseignements, les dates de référence varient d'un pays ou d'une zone à l'autre. Il y a lieu de noter également que la date de référence dans tel ou tel pays ou zone peut ne pas être la même pour tous les taux présentés. Ces facteurs doivent être présents à l'esprit lorsqu'on fait des comparaisons.

De même, comme ce tableau présente des données sous forme résumée, on a omis, en raison du manque de place, les symboles qui apparaissent dans d'autres tableaux. Les données provisoires ne sont pas signalées comme telles, pas plus que les taux établis à partir de faits d'état civil mis en tableaux sur la base de leur date d'enregistrement et non de la date à laquelle ils sont survenus. Pour de plus amples renseignements sur ces aspects, le lecteur est invité à se reporter aux tableaux de statistiques de l'état civil de caractère plus détaillé qui figurent dans le présent Annuaire.

Portée: Les taux démographiques, les taux d'accroissement naturel et les valeurs de l'espérance de vie sont indiqués pour 218 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

# Table 5

Table 5 presents estimates of mid—year population for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Mid—year population estimates refer to the de facto population on 1 July.

Unless otherwise indicated, all estimates relate to the population within present geographical boundaries. Major exceptions to this principle have been explained in footnotes. On the other hand, the disposition of certain major segments of population (such as armed forces) has been indicated, even though this disposition does not strictly constitute disagreement with the standard.

In some cases the mid—year population has been calculated by the Statistical Division of the United Nations as the mean of two year—end official estimates. Mid—year estimates, calculated in this manner, are assumed to be sufficiently similar to official estimates for the population on 1 July; they, therefore, have not been footnoted.

Mid-year estimates of the total population are those provided by national statistical offices, unless otherwise indicated. As needed, these estimates are supplemented by mid-year population estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat <sup>29</sup> when, for example, official mid-year estimates of the total population are either not available or have not been revised to take into account the results of a recent population census sample survey. The United Nations Secretariat estimates are identified with a superscript (x) and are based on data available in 1992 including census and survey results, taking into account the reliability of available base data as well as available fertility, mortality, and migration data.

The policy of using United Nations Secretariat estimates is designed to produce comparable mid—year estimates for population for the period 1983 to 1992 which are in accord with census and survey results shown in table 3. Unrevised official estimates as well as results of censuses or surveys and estimates for dates other than the mid—year have been eliminated in favour of the United Nations Secretariat consistent mid—year estimates.

All figures are presented in thousands. The data have been rounded by the Statistical Division of the United Nations.

# Tableau 5

Le tableau 5 présente des estimations de la population en milieu d'année pour le plus grand nombre possible d'années entre 1983 et 1992.

Description des variables : Les estimations de la population en milieu d'année sont celles de la population de fait au 1er juillet.

Sauf indication contraire, toutes les estimations se rapportent à la population présente sur le territoire actuel des pays ou zones considérés. Les principales exceptions à cette règle sont expliquées en note. On a aussi indiqué le traitement de certains groupes importants (tels que les militaires), même si ce traitement ne constitue pas à proprement parler une exception à la règle.

Dans certains cas, la Division de statistique de l'ONU a évalué la population en milieu d'année en faisant la moyenne des estimations officielles portant sur la fin de deux années successives. Les estimations en milieu d'année ainsi établies sont jugées suffisamment proches des estimations officielles de la population au 1er juillet pour ne pas avoir à faire l'objet d'une note.

Sauf indication contraire, les estimations de la population totale en milieu d'année sont celles qui ont été communiquées par les services nationaux de statistique. On les a complétées le cas échéant par des estimations de la population en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU <sup>29</sup>, par exemple lorsqu'on ne possédait pas d'estimations officielles de la population totale en milieu d'année ou lorsque celles dont on disposait n'avaient pas été rectifiées en tenant compte des résultats d'un récent recensement ou enquête par sondage. Les estimations établies par le Secrétariat de l'ONU qui sont précédées du signe (x) sont fondées sur les données disponibles en 1992, y compris les résultats de recensements ou d'enquêtes et compte tenu de la fiabilité des données de base ainsi que des données de fécondité, de mortalité et de migration disponibles.

L'utilisation d'estimations établies par le Secrétariat de l'ONU a pour objet d'obtenir, pour la période allant de 1983 à 1992, des estimations de la population en milieu d'année qui se prêtent à la comparaison et qui soient compatibles avec les résultats de recensements ou d'enquêtes qui figurent au tableau 3. On a renoncé aux estimations officielles non rectifiées ainsi qu'aux résultats de recensements ou d'enquêtes et aux estimations se rapportant à des dates autres que le milieu de l'année, pour leur substituer les estimations établies de façon homogène pour le milieu de l'année par le Secrétariat de l'ONU.

Tous les chiffres sont exprimés en milles. Les données ont été arrondies par la Division de statistique de l'ONU.

Reliability of data: Population estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the quality code for the 1992 estimates shown in table 3. In brief, reliable mid—year population estimates are those which are based on a complete census (or on a sample survey) and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths and migration. Reliable mid—year estimates appear in roman type. Mid—year estimates which are not calculated on this basis are considered less reliable and are shown in italics. Estimates for years prior to 1992 are considered reliable or less reliable on the basis of the 1992 quality code and appear in roman type or in italics accordingly.

Limitations: Statistics on estimates of the mid—year total population are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general in section 3 of the Technical Notes.

A most important limitation affecting mid—year population estimates is the variety of ways in which they have been prepared. The quality code for the 1992 estimates, presented in table 3, and the Technical Notes for table 3 deal with the subject in detail. In brief, these estimates are affected by the accuracy and recency of the census, if any, on which estimates are based and by the method of time adjustment. However, the policy of replacing out—of—line estimates and scattered census results by an internally consistent series of mid—year estimates constructed by the Population Division of the United Nations Secretariat should increase comparability.

Because the reliability of the population estimates for any given country or area is based on the quality code for the 1992 estimate, the reliability of estimates prior to 1992 may be overstated.

The mid—year estimates prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, used to supplement official data in this table, have the advantage of being prepared by a consistent methodology. However, it is very important to note that, among countries or areas, the actual amount of data and the quality of those data upon which the estimates were based vary considerably.

International comparability of mid—year population estimates is also affected because some of these estimates refer to the de jure, and not the de facto, population. Individual cases, when known, are footnoted. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Coverage: Estimates of the mid—year population are shown for 225 countries or areas, with a population of 1 000 or more.

Fiabilité des données: Les estimations de la population sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif des estimations de 1992 figurant au tableau 3. En résumé, sont sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou sur une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la résultante calculée des naissances, décès et migrations. Les estimations en milieu d'année sont considérées comme sûres et apparaissent en caractères romains. Les estimations en milieu d'année dont le calcul n'a pas été effectué sur cette base sont considérées comme moins sûres et apparaissent en italique. Les estimations relatives aux années antérieures à 1992 sont jugées sûres ou moins sûres en fonction du codage qualitatif de 1992 et indiquées, selon le cas, en caractères romains ou en italique.

Insuffisance des données: Les statistiques concernant les estimations de la population totale en milieu d'année appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

Les estimations de la population en milieu d'année appellent aussi une réserve très importante en ce qui concerne la diversité des méthodes employées pour les établir. Le codage qualitatif des estimations de 1992 figurant dans le tableau 3 et les Notes techniques relatives au même tableau éclairent cette question en détail. En résumé, la qualité de ces estimations dépend de l'exactitude et du caractère plus ou moins récent des résultats de recensement sur lesquels elles reposent éventuellement et de la méthode d'ajustement chronologique employée. Quoi qu'il en soit, la méthode consistant à remplacer les estimations divergentes et les données de recensement fragmentaires par des séries cohérentes d'estimations en milieu d'année établies par la Division de la population du Secrétariat des Nations Unies devrait assurer une meilleure comparabilité.

La fiabilité des estimations de la population d'un pays ou zone quelconque reposant sur le codage qualitatif des estimations de 1992, il se peut que la fiabilité des estimations antérieures à 1992 soit surévaluée.

Les estimations en milieu d'année, établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU, utilisées pour suppléer les données officielles aux fins de ce tableau, ont l'avantage d'avoir été effectuées selon une méthodologie homogène. Il importe cependant de noter que le volume de données effectivement disponibles et la qualité de celles à partir desquelles les estimations ont été établies varient considérablement d'un pays ou d'une région à l'autre.

La comparabilité internationale des estimations de la population en milieu d'année se ressent également du fait que certaines de ces estimations se réfèrent à la population de droit et non à la population de fait. Les cas de ce genre, lorsqu'ils étaient connus, ont été signalés en note. La différence entre la population de fait et la population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Portée: Des estimations de la population en milieu d'année sont présentées pour 225 pays ou zones ayant une population de 1 000 habitants ou plus.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Estimates of mid—year population have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

# Table 6

Table 6 presents urban and total population by sex for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Data are from nation—wide population censuses or are estimates, some of which are based on sample surveys of population carried out among all segments of the population. The results of censuses are identified by a (C) following the date in the stub; sample surveys are further identified by footnotes; other data are generally estimates.

Data refer to the de facto population; exceptions are footnoted.

Estimates of urban population presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by urban/rural residence according to percentages in each group at the time of a census or sample survey are not acceptable and they have not been included in this table.

Urban is defined according to the national census definition. The definition for each country is set forth at the end of this table.

Percentage computation: Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table.

Limitations: Statistics on urban population by sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general, as discussed in section 3 of the Technical Notes.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des estimations de la population en milieu d'année ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

#### Tableau 6

Le tableau 6 présente des données sur la population urbaine et la population totale selon le sexe pour le plus grand nombre possible d'années entre 1983 et 1992.

Description des variables : Les données sont tirées de recensements de la population ou sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage portant sur tous les secteurs de la population. Les résultats de recensement sont indiqués par la lettre (C) placée après la date dans la colonne de gauche du tableau; les enquêtes par sondage sont en outre signalées en note; toutes les autres données sont en général des estimations.

Les données se rapportent à la population de fait; les exceptions étant signalées en note.

Les estimations de la population urbaine qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour chaque groupe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Le sens donné au terme "urbain" est censé être conforme aux définitions utilisées dans les recensements nationaux. La définition pour chaque pays figure à la fin du tableau.

Calcul des pourcentages: Les pourcentages urbains représentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale.

Fiabilité des données: Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau).

Insuffisance des données : Les statistiques de la population urbaine selon le sexe appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

The basic limitations imposed by variations in the definition of the total population and in the degree of under—enumeration are perhaps more important in relation to urban/rural than to any other distributions. The classification by urban and rural is affected by variations in defining usual residence for purposes of sub—national tabulations. Likewise, the geographical differentials in the degree of under—enumeration in censuses affect the comparability of these categories throughout the table.

The distinction between de facto and de jure population is also very important with respect to urban/rural distributions. The difference between the de facto and the de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

A most important and specific limitation, however, lies in the national differences in the definition of urban. Because the distinction between urban and rural areas is made in so many different ways, the definitions have been included at the end of this table. The definitions are necessarily brief and, where the classification as urban involves administrative civil divisions, they are often given in the terminology of the particular country or area. As a result of variations in terminology, it may appear that differences between countries or areas are greater than they actually are. On the other hand, similar or identical terms (for example, town, village, district) as used in different countries or areas may have quite different meanings.

It will be seen from an examination of the definitions that they fall roughly into three major types: (1) classification of certain size localities as urban; (2) classification of administrative centres of minor civil divisions as urban and the remainder of the division as rural; and (3) classification of minor civil divisions on a chosen criterion which may include type of local government, number of inhabitants or proportion of population engaged in agriculture.

Places with as few as 400 inhabitants are considered urban in Albania, while in Austria the lower limit is 5 000 persons. In Bulgaria, urban refers to localities legally established as urban regardless of size; in Israel, it implies predominantly non–agricultural centres; in Sweden, it is built—up areas with less than 200 metres between houses. The lack of strict comparability is immediately apparent.

Les limitations fondamentales imposées par les variations de la définition de la population totale et par les lacunes du recensement se font peut—être sentir davantage dans la répartition de la population en urbaine et rurale que dans sa répartition suivant toute autre caractéristique. C'est ainsi que la classification en population urbaine ou population rurale est affectée par des différences de définition de la résidence habituelle utilisée pour l'exploitation des données à l'échelon sous—national. Pareillement, les différences de degré de sous—dénombrement suivant la zone géographique, à l'occasion des recensements, influent sur la comparabilité de ces deux catégories dans l'ensemble du tableau.

La distinction entre population de fait et population de droit est également très importante du point de vue de la répartition de la population en urbaine et rurale. Cette distinction est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Toutefois, la difficulté la plus caractérisée provient du fait que les pays ou zones ne sont pas d'accord sur la définition du terme urbain. La distinction entre les régions urbaines et les régions rurales varie tellement que les définitions utilisées ont été reproduites à la fin de ce tableau. Les définitions sont forcément brèves et, lorsque le classement en "zone urbaine" repose sur des divisions administratives, on a souvent identifié celles—ci par le nom qu'elles portent dans le pays ou zone considéré. Par suite des variations dans la terminologie, les différences entre pays ou zones peuvent sembler plus grandes qu'elles ne le sont réellement. Mais il se peut aussi que des termes similaires ou identiques, tels que ville, village ou district, aient des significations très différentes suivant les pays ou zones.

On constatera, en examinant les définitions adoptées par les différents pays ou zones, qu'elles peuvent être ramenées à trois types principaux: 1) classification des localités de certaines dimensions comme urbaines; 2) classification des centres administratifs de petites circonscriptions administratives comme urbains, le reste de la circonscription étant considéré comme rural; 3) classification des petites divisions administratives selon un critère déterminé, qui peut être soit le type d'administration locale, soit le nombre d'habitants, soit le pourcentage de la population exerçant une activité agricole.

Sont considérées comme urbaines en Albanie des localités de 400 habitants à peine, alors qu'en Autriche les agglomérations ne sont reconnues comme telles que lorsque leur population atteint 5 000 personnes au moins. En Bulgarie, les localités urbaines sont celles qui possèdent juridiquement le statut urbain, quelle que soit l'importance de leur population; en Israël, les centres urbaines sont ceux de caractère essentiellement non agricole; en Suède, ce sont les zones bâties où les maisons sont espacées de moins de 200 mètres. Le manque de comparabilité apparaît immédiatement.

The designation of areas as urban or rural is so closely bound up with historical, political, cultural, and administrative considerations that the process of developing uniform definitions and procedures moves very slowly. Not only do the definitions differ one from the other, but, in fact, they may no longer reflect the original intention of distinguishing urban from rural. The criteria once established on the basis of administrative subdivisions (as most of these are) become fixed and resistant to change. For this reason, comparisons of time—series data may be severely affected because the definitions used become outdated. Special care must be taken in comparing data from censuses with those from sample surveys because the definitions of urban used may differ.

Despite their shortcomings, however, statistics of urban and rural population are useful in describing the diversity within the population of a country or area. The definition of urban/rural areas is based on both qualitative and avantitative criteria that may include any combination of the following: size of population, population density, distance between built-up areas, predominant type of economic activity, conformity to legal or administrative status and urban characteristics such as specific services and facilities. 30 Although soutistics classified by urban/rural areas are widely available, no international standard definition appears to be possible at this time since the meaning differs from one country or area to another. The urban/rural classification of population used here is reported according to the national definition, as indicated in a footnote to this table and described in detail in the Technical Notes for table 2 of the Historical Supplement. 31 Thus, the differences between urban and rural characteristics of the population, though not precisely measured, will tend to be reflected in the statistics.

Coverage: Urban and total population by sex are shown for 113 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Urban and total population by sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

# Table 7

Table 7 presents population by age, sex and urban/rural residence for the latest available year between 1983 and 1992.

Description of variables: Data in this table either are from population censuses or are estimates some of which are based on sample surveys. Data refer to the de facto population unless otherwise noted.

The reference date of the census or estimate appears in the stub of the table. The results of censuses are identified by a "(C)" following the date. In general, the estimates refer to mid—year (1 July). La distinction entre régions urbaines et régions rurales est si étroitement liée à des considérations d'ordre historique, politique, culturel et administratif que l'on ne peut progresser que très lentement vers des définitions et des méthodes uniformes. Non seulement les définitions sont différentes les unes des autres, mais on n'y retrouve parfois même plus l'intention originale de distinguer les régions rurales des régions urbaines. Lorsque la classification est fondée, en particulier, sur le critère des circonscriptions administratives (comme la plupart le sont), elle a tendance à devenir rigide avec le temps et à décourager toute modification. Pour cette raison, la comparaison des données appartenant à des séries chronologiques risque d'être gravement faussée du fait que les définitions employées sont désormais périmées. Il faut être particulièrement prudent lorsqu'on compare des données de recensements avec des données d'enquêtes par sondage, car il se peut que les définitions du terme urbain auxquelles ces données se réfèrent respectivement soient différentes.

Malaré leurs insuffisances, les statistiques urbaines et rurales permettent de mettre en évidence la diversité de la population d'un pays ou d'une zone. La distinction urbaine/rurale repose sur une série de critères qualitatifs aussi bien que quantitatifs, dont, en combinaisons variables: effectif de la population, densité de peuplement, distance entre îlots d'habitations, type prédominant d'activité économique, statut juridique ou administratif, et caractéristiques d'une agglomération urbaine, c'est-à-dire services publics et équipements collectifs 30. Bien que les statistiques différenciant les zones urbaines des zones rurales soient très généralisées, il ne paraît pas possible pour le moment d'adopter une classification internationale type de ces zones, vu la diversité des interprétations nationales. La classification de la population en urbaine ou rurale retenue ici est celle qui correspond aux définitions nationales, comme l'indique une note au tableau, et selon le détail exposé dans les Notes techniques au tableau 2 du Supplément rétrospectif 31. On peut donc dire que si les contrastes entre la population rurale et la population urbaine ne sont pas mesurés de façon précise ils se reflètent néanmoins dans les statistiques.

Portée : Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe sont présentées pour 113 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux. on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiée antérieurement: Des statistiques de la population urbaine et de la population totale selon le sexe ont été publiées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

## Tableau 7

Le tableau 7 présente des données sur la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour la dernière année disponible entre 1983 et 1992.

Description des variables : Les données de ce tableau sont tirées de recensements de la population, ou bien sont des estimations fondées, dans certains cas, sur des enquêtes par sondage. Sauf indication contraire, elles se rapportent à la population de fait.

La date de référence du recensement ou de l'estimation figure dans la colonne de gauche du tableau. Les données de recensement sont identifiées par la lettre "C" placée après la date. En général, les estimations se rapportent au milieu de l'année (1 er juillet).

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the reference date of the age distribution expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1–4 years, 5–year groups through 80–84 years, and 85 years and over and age unknown.

The urban/rural classification of population by age and sex is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Estimates of population by age and sex presented in this table have been limited to countries or areas for which estimates have been based on the results of a sample survey or have been constructed by the component method from the results of a population census or sample survey. Distributions which result when the estimated total population is distributed by age and sex according to percentages in each age—sex group at the time of a census or sample survey are not acceptable, and they have not been included in this table.

Reliability of data: Estimates which are believed to be less reliable are set in italics rather than in roman type. Classification in terms of reliability is based on the method of construction of the total population estimate as shown in table 3 and discussed in the Technical Notes for that table. No attempt has been made to take account of age—reporting accuracy, the evaluation of which has been described in section 3.1.3 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on population by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and age distributions in particular, as discussed in sections 3 and 3.1.3, respectively, of the Technical Notes.

Comparability of population data classified by age and sex is limited in the first place by variations in the definition of total population, discussed in detail in section 3 of the Technical Notes, and by the accuracy of the original enumeration. Both of these factors are more important in relation to certain age groups than to others. For example, under—enumeration is known to be more prevalent among infants and young children than among older persons. Similarly, the exclusion from the total population of certain groups which tend to be of selected ages (such as the armed forces) can markedly affect the age structure and its comparability with that for other countries or areas. Consideration should be given to the implications of these basic limitations in using the data.

In addition to these general qualifications are the special problems of comparability which arise in relation to age statistics in particular. Age distributions of population are known to suffer from certain deficiencies which have their origin in irregularities in age reporting. Although some of the irregularities tend to be obscured or eliminated when data are tabulated in five—year age groups rather than by single years, precision still continues to be affected, though the degree of distortion is not always readily seen. <sup>32</sup>

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de référence de la répartition par âge exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus et une catégorie âge inconnu.

La classification par zones urbaines et rurales de la population selon l'âge et le sexe est celle qui est fournie par chaque pays ou zone; cette classification est présumée fondée sur les définitions utilisées dans les recensements nationaux de la population urbaine, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Les estimations de la population selon l'âge et le sexe qui figurent dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones pour lesquels les estimations se fondent sur les résultats d'une enquête par sondage ou ont été établies par la méthode des composantes à partir des résultats d'un recensement de la population ou d'une enquête par sondage. Les répartitions par âge et par sexe obtenues en appliquant à l'estimation de la population totale les pourcentages enregistrés pour les divers groupes d'âge pour chaque sexe lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage ne sont pas acceptables et n'ont pas été reproduites dans ce tableau.

Fiabilité des données: Les estimations considérées comme moins sûres sont indiquées en italique plutôt qu'en caractères romains. Le classement du point de vue de la fiabilité est fondé sur la méthode utilisée pour établir l'estimation de la population totale qui figure dans le tableau 3 (voir explications dans les Notes techniques relatives à ce même tableau). On n'a pas tenu compte des inexactitudes dans les déclarations d'âge, dont la méthode d'évaluation est exposée à la section 3.1.3 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques de la population selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que celles qui ont été respectivement formulées aux sections 3 et 3.1.3 des Notes techniques à l'égard des statistiques de la population en général et des répartitions par âge en particulier.

La comparabilité des statistiques de la population selon l'âge et le sexe est limitée en premier lieu par le manque d'uniformité dans la définition de la population totale (voir explications à la section 3 des Notes techniques) et par les lacunes des dénombrements. L'influence de ces deux facteurs varie selon les groupes d'âge. Ainsi, le dénombrement des enfants de moins d'un an et des jeunes enfants comporte souvent plus de lacunes que celui des personnes plus âgées. De même, l'exclusion du chiffre de la population totale de certains groupes de personnes appartenant souvent à des groupes d'âge déterminés, par exemple les militaires, peut influer sensiblement sur la structure par âge et sur la comparabilité des données avec celles d'autres pays ou zones. Il conviendra de tenir compte de ces facteurs fondamentaux lorsqu'on utilisera les données du tableau.

Outre ces difficultés d'ordre général, la comparabilité pose des problèmes particuliers lorsqu'il s'agit des données par âge. On sait que les répartitions de la population selon l'âge présentent certaines imperfections dues à l'inexactitude des déclarations d'âge. Certaines de ces anomalies ont tendance à s'estomper ou à disparaître lorsqu'on classe les données par groupes d'âge quinquennaux et non par années d'âge, mais une certaine imprécision demeure, même s'il n'est pas toujours facile de voir à quel point il y a distorsion 32.

Another factor limiting comparability is the age classification employed by the various countries or areas. Age may be based on the year of birth rather than the age at last birthday, in other words, calculated using the day, month and year of birth. Distributions based on the year of birth only are footnoted when known.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

As noted in connection with table 5, intercensal estimates of total population are usually revised to accord with the results of a census of population if inexplicable discontinuities appear to exist. Postcensal age—sex distributions, however, are less likely to be revised in this way. When it is known that a total population estimate for a given year has been revised and the corresponding age distribution has not been, the age distribution is shown as provisional. Distributions of this type should be used with caution when studying trends over a period of years though their utility for studying age structure for the specified year is probably unimpaired.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Population by age and sex is shown for 179 countries or areas. Of these distributions, 60 are census results, and 119 are other types of estimates.

Data are presented by urban/rural residence for 94 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Population by age, sex and urban/rural residence has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series for each available year since 1948 shown in table 3 of the Historical Supplement and table 1 of the Special Issue on Ageing. For information on additional years covered, readers should consult the Index.

Le degré de comparabilité dépend également de la classification par âge employée dans les divers pays ou zones. L'âge retenu peut être défini par date exacte (jour, mois et année) de naissance ou par celle du dernier anniversaire. Lorsqu'elles étaient connues, les répartitions établies seulement d'après l'année de la naissance ont été signalées en note à la fin du tableau.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant la mise en tableau ou que celles—ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Comme on l'a indiqué à propos du tableau 5, les estimations intercensitaires de la population totale sont d'ordinaire rectifiées d'après les résultats des recensements de population si l'on constate des discontinuités inexplicables. Les données postcensitaires concernant la répartition de la population par âge et par sexe ont toutefois moins de chance d'être rectifiées de cette manière. Lorsqu'on savait qu'une estimation de la population totale pour une année donnée avait été rectifiée mais non la répartition par âge correspondante, cette dernière a été indiquée comme ayant un caractère provisoire. Les répartitions de ce type doivent être utilisées avec prudence lorsqu'on étudie les tendances sur un certain nombre d'années, quoique leur utilité pour l'étude de la structure par âge de la population pour l'année visée reste probablement entière.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée: Des statistiques de la population selon l'âge et le sexe sont présentées pour 179 pays ou zones. De ces séries de données, 60 sont des résultats de recensement, et 119 sont des estimations postcensitaires.

La répartition selon la résidence (urbaine/rurale) et indiquée pour 94 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques de la population selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans le tableau 7 mettent à jour les séries existant par année depuis 1948 et qui figurent au tableau 3 du Supplément rétrospectif et dans le tableau 1 de l'édition spéciale sur le vieillissement. Les années additionnelles sont indiquées dans l'Index.

Data in machine–readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1992 1972-1992 Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total Urbain/rural 1948-1992 1972-1992

#### Table 8

Table 8 presents population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants for the latest available year.

Description of variables: Since the way in which cities are delimited differs from one country or area to another, efforts have been made to include in the table not only data for the so—called city proper but also those for the urban agglomeration, if such exists.

City proper is defined as a locality with legally fixed boundaries and an administratively recognized urban status which is usually characterized by some form of local government.

Urban agglomeration has been defined as comprising the city or town proper and also the suburban fringe or thickly settled territory lying outside of, but adjacent to, the city boundaries.

In addition, for some countries or areas, the data relate to entire administrative divisions known, for example, as shi or municipios which are composed of a populated centre and adjoining territory, some of which may contain other quite separate urban localities or be distinctively rural in character. For this group of countries or areas the type of civil division is given in a footnote, and the figures have been centred in the two columns as an indication that they refer to units which may extend beyond an integrated urban locality but which are not necessarily urban agglomerations.

Where possible the surface area of the city or urban agglomeration is shown at the end of the table.

City names are presented in the original language of the country or area in which the cities are located. In cases where the original names are not in the Roman alphabet, they have been romanized. Cities are listed in English alphabetical order.

Capital cities are shown in the table regardless of their population size. The names of the capital cities are printed in capital letters. The designation of any specific city as a capital city is done solely on the basis of the designation as reported by the country or area.

For other cities, the table covers those with a population of 100 000 and more. The 100 000 limit refers to the urban agglomeration, and not to the city proper, which may be smaller.

# Tableau 8

Le tableau 8 présente des données sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus pour la dernière année disponible.

Description des variables : Etant donné que les villes ne sont pas délimitées de la même manière dans tous les pays ou zones, on s'est efforcé de donner, dans ce tableau, des chiffres correspondant non seulement aux villes proprement dites, mais aussi, le cas échéant, aux agglomérations urbaines.

On entend par villes proprement dites les localités qui ont des limites juridiquement définies et sont administrativement considérées comme villes, ce qui se caractérise généralement par l'existence d'une autorité locale.

L'agglomération urbaine comprend, par définition, la ville proprement dite ainsi que la proche banlieue, c'est—à—dire la zone fortement peuplée qui est extérieure, mais contiguë aux limites de la ville.

En outre, dans certains pays ou zones, les données se rapportent à des divisions administratives entières, connues par exemple sous le nom de shi ou de municipios, qui comportent une agglomération et le territoire avoisinant, lequel peut englober d'autres agglomérations urbaines tout à fait distinctes ou être de caractère essentiellement rural. Pour ce groupe de pays ou zones, le type de division administrative est indiqué en note, et les chiffres ont été centrés entre les deux colonnes, de manière à montrer qu'il s'agit d'unités pouvant s'étendre au—delà d'une localité urbaine intégrée sans constituer nécessairement pour autant une agglomération urbaine.

On trouvera à la fin du tableau la superficie de la ville ou agglomération urbaine chaque fois que possible.

Les noms des villes sont indiqués dans la langue du pays ou zone où ces villes sont situées. Les noms de villes qui ne sont pas à l'origine libellés en caractères latins ont été romanisés. Les villes sont énumérées dans l'ordre alphabétique anglais.

Les capitales figurent dans le tableau quel que soit le chiffre de leur population et leur nom a été imprimé en lettres majuscules. Ne sont indiquées comme capitales que les villes ainsi désignées par le pays ou zone intéressé.

En ce qui concerne les autres villes, le tableau indique celles dont la population est égale ou supérieure à 100 000 habitants. Ce chiffre limite s'applique à l'agglomération urbaine et non à la ville proprement dite, dont la population peut être moindre.

The reference date of each population figure appears in the stub of the table. Estimates are identified by an (E) following the date. Estimates based on results of sample surveys and city censuses as well as those derived from other sources are identified by footnote.

Reliability of data: Specific information is generally not available on the method of constructing population estimates on their reliability for cities or urban agglomerations presented in this table. Nevertheless, the principles used in determining the reliability of the data are the same as those used for the total population figures.

Data from population censuses, sample surveys and city censuses are considered to be reliable and, therefore, set in roman type. Other estimates are considered to be reliable or less reliable on the basis of the reliability of the 1992 estimate of the total mid—year population. The criteria for reliability are explained in detail in the Technical Notes for table 3 and in section 3.2.1 of the Technical Notes. In brief, mid—year population estimates are considered reliable if they are based on a complete census (or a sample survey), and have been adjusted by a continuous population register or adjusted on the basis of the calculated balance of births, deaths, and migration.

Limitations: Statistics on the population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general as discussed in section 3 of the Technical Notes.

International comparability of data on city population is limited to a great extent by variations in national concepts. Although an effort is made to reduce the sources of non–comparability somewhat by presenting the data in the table in terms of both city proper and urban agglomeration, many serious problems of comparability remain.

Data presented in the "city proper" column for some countries represent an urban administrative area legally distinguished from surrounding rural territory, while for other countries these data represent a commune or similar small administrative unit. In still other countries such administrative units may be relatively extensive and thereby include considerable territory beyond the urban centre itself.

City data are also especially affected by whether the data are expressed in terms of the de facto or de jure population of the city as well as variations among countries in how each of these concepts is applied. With reference to the total population, the difference between the de facto and de jure population is discussed at length in section 3.1.1 of the Technical Notes.

Data on city populations based on intercensal estimates present even more problems than census data. Comparability is impaired by the different methods used in making the estimates and by the lack of precision possible in applying any given method. For example, it is far more difficult to apply the component method of estimating population growth to cities than it is to entire countries.

La date de référence du chiffre correspondant à chaque population figure dans la colonne de gauche du tableau. Les estimations sont indiquées par la lettre (E) placée après la date. Lorsqu'on savait que les estimations étaient fondées sur les résultats d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux ou étaient tirées d'autres sources, on l'a indiqué en note.

Fiabilité des données: On ne possède généralement pas de renseignements précis sur la méthode employée pour établir les estimations de la population des villes ou agglomérations urbaines présentées dans ce tableau ni sur la fiabilité de ces estimations. Toutefois, les critères utilisés pour déterminer la fiabilité des données sont les mêmes que ceux qui ont été appliqués pour les chiffres de la population totale.

Les données provenant de recensements de la population, d'enquêtes par sondage ou de recensements municipaux sont jugées sûres et figurent par conséquent en caractères romains. D'autres estimations sont considérées comme sûres ou moins sûres en fonction du degré de fiabilité attribué aux estimations de la population totale en milieu d'année pour 1992. Ces critères de fiabilité sont expliqués en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 3, ainsi qu'à la section 3.2.1 des Notes techniques. En résumé, sont considérées comme sûres les estimations de la population en milieu d'année qui sont fondées sur un recensement complet (ou une enquête par sondage) et qui ont été ajustées en fonction des données fournies par un registre de population permanent ou en fonction de la balance, établie par le calcul des naissances, des décès et des migrations.

Insuffisance des données: Les statistiques portant sur la population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus appellent toutes les réserves qui ont été faites à la section 3 des Notes techniques à propos des statistiques de la population en général.

La comparabilité internationale des données portant sur la population des villes est compromise dans une large mesure par la diversité des définitions nationales. Bien que l'on se soit efforcé de réduire les facteurs de non—comparabilité en présentant à la fois dans le tableau les données relatives aux villes proprement dites et celles concernant les agglomérations urbaines, de nombreux et graves problèmes de comparabilité n'en subsistent pas moins.

Pour certain pays, les données figurant dans la colonne intitulée "ville proprement dite" correspondent à une zone administrative urbaine juridiquement distincte du territoire rural environnant, tandis que pour d'autres pays ces données correspondent à une commune ou petite unité administrative analogue. Pour d'autres encore, les unités administratives en cause peuvent être relativement étendues et comporter par conséquent un vaste territoire au-delà du centre urbain lui-même.

L'emploi de données se rapportant tantôt à la population de fait, tantôt à la population de droit, ainsi que les différences de traitement de ces deux concepts d'un pays à l'autre influent particulièrement sur les statistiques urbaines. En ce qui concerne la population totale, la différence entre population de fait et population de droit est expliquée en détail à la section 3.1.1 des Notes techniques.

Les statistiques des populations urbaines qui sont fondées sur des estimations intercensitaires posent encore plus de problèmes que les données de recensement. Leur comparabilité est compromise par la diversité des méthodes employées pour établir les estimations et par le manque possible de précision dans l'application de telle ou telle méthode. La méthode des composantes, par exemple, est beaucoup plus difficile à appliquer en vue de l'estimation de l'accroissement de la population lorsqu'il s'agit de villes que lorsqu'il s'agit de pays entiers.

Births and deaths occurring in the cities do not all originate in the population present in or resident of that area. Therefore, the use of natural increase to estimate the probable size of the city population is a potential source of error. Internal migration is a second estimating component which cannot be measured with accuracy in many areas. Because of these factors, estimates in this table may be less valuable in general and in particular limited for purposes of international comparison.

City data, even when set in roman type, are often not as reliable as estimates for the total population of the country or area.

Furthermore, because the sources of these data include censuses (national or city), surveys and estimates, the years to which they refer vary widely. In addition, because city boundaries may alter over time, comparisons of data for different years should be carried out with caution.

Coverage: Cities are shown for 214 countries or areas. Of these 103 show the capital only while 111 show the capital and one or more cities which, according to the latest census or estimate, had a population of 100 000 or more.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Population of capital cities and cities with a population of 100 000 or more have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

# Table 9

Table 9 presents late foetal deaths and late foetal—death ratios by urban/rural residence for as many years as possible between 1987 and 1991.

Description of variables: Late foetal deaths are foetal deaths <sup>33</sup> of 28 or more completed weeks of gestation. Foetal deaths of unknown gestational age are included with those 28 or more weeks.

Statistics on the number of late foetal deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted.

The urban/rural classification of late foetal deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Les naissances et décès qui surviennent dans les villes ne correspondent pas tous à la population présente ou résidente. En conséquence, des erreurs peuvent se produire si l'on établit pour les villes des estimations fondées sur l'accroissement naturel de la population. Les migrations intérieures constituent un second élément d'estimation que, dans bien des régions, on ne peut pas toujours mesurer avec exactitude. Pour ces raisons, les estimations présentées dans ce tableau risquent dans l'ensemble d'être peu fiables et leur valeur est particulièrement limitée du point de vue des comparaisons internationales.

Même lorsqu'elles figurent en caractères romains, il arrive souvent que les statistiques urbaines ne soient pas aussi sûres que les estimations concernant la population totale du pays ou zone en cause.

De surcroît, comme ces statistiques proviennent aussi bien de recensements (nationaux ou municipaux) que d'enquêtes ou d'estimations, les années auxquelles elles se rapportent sont extrêmement variables. Enfin, comme les limites urbaines varient parfois d'une époque à une autre, il y a lieu d'être prudent lorsque l'on compare des données se rapportant à des années différentes.

Portée: Ce tableau fournit des données sur la population des villes de 214 pays ou zones. Pour 103 d'entre eux, seule est indiquée la population de la capitale, tandis que pour 111 on a indiqué celle de la capitale et d'une ou plusieurs villes comptant, d'après le dernier recensement ou la dernière estimation, 100 000 habitants ou plus.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux. on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de la population des capitales et des villes de 100 000 habitants ou plus ont été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

# Tableau 9

Le tableau 9 présente des données sur les morts foetales tardives et des rapports de mortinatalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1987 et 1991.

Description des variables : Par mort foetale tardive, on entend décès d'un foetus <sup>33</sup> survenu après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les morts foetales pour lesquelles la durée de la période de gestation n'est pas connue sont comprises dans cette catégorie.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de morts foetales tardives sont établies sur la base des registres de l'état civil.

La classification des morts foetales tardives selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6. Ratio computation: Late foetal—death ratios are the annual number of late foetal deaths per 1 000 live births (as shown in table 15) in the same year. The live—birth base was adopted because it is assumed to be more comparable from one country or area to another than the combination of live births and foetal deaths.

Ratios by urban/rural residence are the annual number of late foetal deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 15).

Ratios presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. Moreover, ratios specific for individual sub—categories based on 30 or fewer late foetal deaths are identified by the symbol (•).

These ratios have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the late foetal deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicataed by the quality codes, C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the late foetal deaths occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate ratios, the ratios also appear in italics.

For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes

Limitations: Statistics on late foetal deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and foetal—death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is a very important factor. Of all vital statistics, the registration of foetal deaths is probably the most incomplete.

Calcul des rapports: Les rapports de mortinatalité représentent le nombre annuel de morts foetales tardives pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 15) survenues pendant la même année On a pris pour base de calcul les naissances vivantes parce qu'on pense qu'elle sont plus facilement comparables d'un pays ou d'une zone à l'autre que la combinaison des naissances vivantes et des morts foetales.

Les rapports selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de morts foetales tardives, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes (telles qu'elles sont présentées au tableau 15) survenues dans la population correspondante.

Les rapports présentés dans le tableau 9 ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetales tardives dans une année donnée. Les rapports relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur 30 morts foetales tardives ou moins sont identifiés par le signe ( ).

Sauf indication contraire, ces rapports ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données: Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les morts foetales tardives figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U", et "..." qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des morts foetales tardives survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des morts foetales tardives survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des rapports, ces rapports apparaissent eux aussi en italique.

Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des morts foetales tardives appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des morts foetales en particulier (voir explication figurant à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est facteur très important. Les statistiques des morts foetales sont probablement les moins complètes de toutes les statistiques de l'état civil.

Variation in the definition of foetal deaths, and in particular late foetal deaths, also limits international comparability. The criterion of 28 or more completed weeks of gestation to distinguish late foetal deaths is not universally used; some countries or areas use different durations of gestation or other criteria such as size of the foetus. In addition, the difficulty of accurately determining gestational age further reduces comparability. However, to promote comparability, late foetal deaths shown in this table are restricted to those of at least 28 or more completed weeks of gestation. Wherever this is not possible a footnote is provided. Data shown in this table may differ from those included in previous issues of the Demograhic Yearbook.

Another factor introducing variation in the definition of late foetal deaths is the practice by some countries or areas of including in late foetal—death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus overestimating the total number of late foetal deaths. Statistics of this type are footnoted.

In addition, late foetal—death ratios are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 15.

Regarding the computation of the ratios, it must be pointed out that when late foetal deaths and live births are both underregistered, the resulting ratios may be of quite reasonable magnitude. As a matter of fact, for the countries or areas where live—birth registration is poorest, the late foetal—death ratios may be the largest, effectively masking the completeness of the base data. For this reason, possible variations in birth—registration completeness — as well as as the reported completeness of late foetal deaths — must always be borne in mind in evaluating late foetal—death ratios.

In addition to the indirect effect of live—birth under—registration, late foetal—death ratios may be seriously affected by date—of—registration tabulation of live births. When the annual number of live births registered and reported fluctuates over a wide range due to changes in legislation or to special needs for proof of birth on the part of large segments of the population, then the late foetal—death ratios will fluctuate also, but inversely. Because of these effects, data for countries or areas known to tabulate live births by date of registration should be used with caution unless it is also known that statistics by date of registration approximate those by date of occurrence.

Finally, it may be noted that the counting of live—born infants as late foetal deaths, because they died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, has the effect of inflating the late foetal—death ratios unduly by decreasing the birth denominator and increasing the foetal—death numerator. This factor should not be overlooked in using data from this table.

L'hétérogénéité des définitions de la mort foetales et, en particulier, de la mort foetale tardive nuit aussi à la comparabilité internationale des données. Le critère des 28 semaines complètes de gestation au moins n'est pas universellement utilisé; certains pays ou zones utilisent des critères différents pour la durée de la période de gestation ou d'autres critères tels que la taille du foetus. Pour faciliter les comparaisons, les morts foetales tardives considérées ici sont exclusivement celles qui sont survenues au terme de 28 semaines de gestation au moins. Les exceptions sont signalées en note. Il se peut que les données de ce tableau diffèrent de celles des éditions antérieures de l'Annuaire démographique.

Un autre facteur d'hétérogénéité dans la définition de la mort foetale tardive est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à inclure dans les statistiques des morts foetales tardives les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à surestimer le nombre total des morts foetales tardives. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Les rapports de mortinatalité appellent en outre toutes les réserves qui ont été fourmulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 15.

En ce qui concerne le calcul des rapports, il convient de noter que, si l'enregistrement est défectueux à la fois pour les morts foetales tardives et pour les naissances vivantes, les rapports de mortinalité peuvent être tout à fait raisonnables. En fait, c'est parfois pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes laisse le plus à désirer que les rapports de mortinalité sont les plus élevés, ce qui masque l'incomplétude des données de base. Aussi, pour porter un jugement sur la qualité des rapports de mortinatalité, il ne faut jamais oublier que la complétude de l'enregistrement des naissances — comme celle de l'enregistrement des morts foetales tardives — peut varier sensiblement.

En dehors des effets indirects des lacunes de l'enregistrement des naissances vivantes, il arrive que les rapports de mortinatalité soient sérieusement faussés lorsque l'exploitation des données relatives aux naissances se fait d'après la date de l'enregistrement. Si le nombre des naissances vivantes enregistrées vient à varier notablement d'une année à l'autre par suite de modifications de la législation ou parce que des groupes importants de la population ont besoin de posséder une attestation de naissance, les rapports de mortinatalité varient également, mais en sens contraire. Il convient donc d'utiliser avec prudence les données des pays ou zones où les statistiques sont établies d'après la date de l'enregistrement, à moins qu'on ne sache aussi que les données exploitées d'après la date de l'enregistrement diffèrent peu de celles qui sont exploitées d'après la date de l'événement.

Enfin, on notera que l'inclusion parmi les morts foetales tardives des décès d'enfants nés vivants qui sont décédés avant l'engistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance conduit à des rapports de mortinatalité exagérés parce que le dénominateur (nombre de naissances) se trouve alors diminué et le numérateur (morts foetales) augmenté. Il importe de ne pas négliger ce facteur lorsqu'on utilise les données du présent tableau.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in late foetal—death ratios may also be affected by whether the late foetal deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Late foetal deaths are shown for 77 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 29 countries or areas.

Late—foetal—death ratios shown for 27 countries or areas. Ratios are presented by urban/rural residence of 13 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Late foetal deaths and late foetal—death ratios have been shown in each issue of the Demographic Yearbook beginning with the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the index.

## Table 10

Table 10 presents legally induced abortions for as many years as possible between 1983 and 1991.

Description of variables: Abortion appears in the International Classification of Diseases, 1965 Revision, <sup>34</sup> in two places: (a) as a disease or cause of death of a woman <sup>35</sup> and (b) as a cause of death of the foetus <sup>36</sup>. It is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus <sup>37</sup>. There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous. <sup>38</sup>

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les rapports de mortinatalité pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les morts foetales tardives et les naissances vivantes auront été classées d'après le lieu de l'événement ou le lieu de la résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur les morts foetales tardives pour 77 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 29 pays ou zones.

Ce tableau présente également des données sur les rapports de mortinatalité pour 27 pays ou zones. Les rapports ventilés selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 13 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des morts foetales tardives et des rapports de mortinatalité ont été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique à partir de celle de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'index.

## Tableau 10

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1991.

Description des variables: Le terme avortement apparaît à deux reprises dans la Classification internationale des maladies, Révision 1965 <sup>34</sup>: a) comme maladie ou cause de décès de la femme <sup>35</sup>, et b) comme cause de décès du foetus <sup>36</sup>. Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute interruption d'une grossesse avant la 28e semaine avec présence d'un foetus mort <sup>37</sup>. L'avortement peut être spontané ou provoqué. L'avortement provoqué est celui qui résulte de manoeuvres délibérées entreprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; tous les autres avortements sont considérés comme spontanés <sup>38</sup>.

The induction of abortion is subject to governmental regulation in most, if not all, countries or areas. This regulation varies from complete prohibition in some countries or areas to abortion on request, with services provided by governmental health authorities, in others. More generally, governments have attempted to define the conditions under which pregnancy may lawfully be terminated, and have established procedures for authorizing abortion in individual cases. <sup>39</sup>

L'interruption délibérée de la grossesse fait l'objet d'une réglementation officielle dans la plupart des pays ou zones, sinon dans tous. Cette réglementation va de l'interdiction totale à l'autorisation de l'avortement sur demande, pratiqué par des services de santé publique. Le plus souvent, les gouvernements se sont efforcés de définir les circonstances dans lesquelles la grossesse peut être interrompue licitement et de fixer une procédure d'autorisation <sup>39</sup>.

Legally induced abortions are further classified according to the legal grounds on which induced abortion may be performed. A code shown next to the country or area name indicates the grounds on which induced abortion is legal in that particular country or area, the meanings of which are shown below:

Les interruptions légales de grossesse sont également classées selon le motif d'autorisation. Une indication codée, en regard du pays ou de la zone, signale les motifs d'autorisation de l'avortement, comme ci—après :

- a Continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- a La non—interruption de la grossesse comporterait, pour la vie de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;
- b Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health of the pregnant woman greater than if the the pregancy were terminated.
- La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé physique de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement;
- c Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater if the pregnancy were terminated.
- c La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale de la femme enceinte, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- d Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were terminated.
- d La non-interruption de la grossesse comporterait, pour la santé mentale ou physique d'un enfant déjà né dans la famille, un risque plus grave que celui de l'avortement.
- e There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.
- e L'enfant né à terme courrait un risque substantiel de souffrir d'anomalies physiques ou mentales entraînant pour lui un grave handicap;

# f Other

# f Autres motifs.

The focus of the present table is on abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record—keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table minimizes any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Le tableau 10 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones, quant à la définition du terme "avortement" et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on réduit au minimum les déformations qui résulteraient de différences de définition ou d'exhaustivité des enregistrements des pertes foetales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts foetales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve—t—on pas ici une évaluation de la qualité des données, semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information. <sup>40</sup> This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

Coverage: Legally induced abortions are shown for 44 countries or areas.

Earlier data: Legally induced abortions have been shown previously in all issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue.

# Table 11

Table 11 presents legally induced abortions by age and number of previous live births of women for the latest available year.

Description of variables: Abortion appears in the International Classification of Diseases, 1965 Revision, <sup>41</sup> in two places: (a) as a disease or cause of death of a woman <sup>42</sup> and (b) as a cause of death of a foetus. <sup>43</sup> It is defined, with reference to the woman, as any interruption of pregnancy before 28 weeks of gestation with a dead foetus. <sup>44</sup> There are two major categories of abortion: spontaneous and induced. Induced abortions are those initiated by deliberate action undertaken with the intention of terminating pregnancy; all other abortions are considered as spontaneous. <sup>45</sup> The Technical Notes for table 10 provide more detailed information on the classification of legally induced abortion.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5—year age groups through 45—49 years 50 years and over, and age unknown.

Except where otherwise indicated, eight categories are used in classifying the number of previous live births: 0 through 5, 6 or more live births, and, if required, number of live births unknown.

The focus of the present table is on abortion as a social, rather than physiological, event. Differences among countries or areas in definition and in record—keeping would seem to preclude the collection of abortion data on any internationally comparable basis if abortion were defined solely in physiological terms. By restricting coverage to events that have been induced, the table avoids any distortion arising either from differences in definition or from differences in accuracy and comprehensiveness of the records kept concerning spontaneous foetal loss. By further restricting coverage to events performed under legal auspices, the table at least reduces (if it does not eliminate altogether) the likelihood of distortion arising from any reluctance to report the occurrence of such a procedure.

Insuffisance des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées 40, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données d'autres sources sont sans doute également incomplètes. Les données du tableau 13 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes que les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

Portée: Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales concernant 44 pays ou zones.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales ont déjà été publiées dans toutes les éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971.

# Tableau 11

Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour des raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, pour la dernière année pour laquelle ces données existent.

Descriptions des variables: Le terme avortement apparaît à deux reprises dans la Classification internationale des maladies, Révision 1965 <sup>41</sup>: a) comme maladie ou cause de décès de la femme <sup>42</sup>, et b) comme maladie ou cause de décès du foetus <sup>43</sup>. Il est défini, en ce qui concerne la femme, comme toute interruption d'une grossesse avant la 28e semaine avec présence d'un foetus mort <sup>44</sup>. L'avortement peut être spontané ou provoqué. L'avortement provoqué est celui résulte de manoeuvres délibérées enterprises dans le dessein d'interrompre la grossesse; tous les autres avortements sont considérés comme spontanés <sup>45</sup>. Les Notes techniques au tableau 10 donnent plus de détails concernant la classification des avortements légaux.

L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'avortement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

Sauf indication contraire, les naissances vivantes antérieures sont classées dans les huit catégories suivantes : 0 à 5 naissances vivantes, 6 naissances vivantes ou plus et, le cas échéant, nombre de naissances vivantes inconnu.

Le tableau 11 cherche à présenter l'avortement comme un fait social plutôt que physiologique. Etant donné les différences qui existent entre les pays ou zones quant à la définition du terme et au comptage des cas, il paraît impossible, en partant d'une définition purement physiologique, d'obtenir des données permettant la moindre comparaison internationale. Comme la portée du tableau est limitée aux seuls avortements provoqués, on évite les déformations qui résulteraient de différences de définition ou de différences dans la précision ou l'exhaustivité des enregistrements des pertes foetales spontanées. Comme, de surcroît, il n'est question que des avortements légaux, les possibilités de distorsion qu'entraînerait l'hésitation à déclarer les avortements effectivement pratiqués sont réduites, sinon éliminées.

Reliability of data: Unlike data on live births and foetal deaths, which are generally collected through systems of vital registration, data on abortion are collected from a variety of sources. Because of this, the quality specification, showing the completeness of civil registers, which is presented for other tables, does not appear here.

Limitations: With regard to the collection of information on abortions, a variety of sources are used, but hospital records are the most common source of information. <sup>46</sup> This obviously implies that most cases which have no contact with hospitals are missed. Data from other sources are probably also incomplete. The data in the present table are limited to legally induced abortions which, by their nature, might be assumed to be more complete than data on all induced abortions.

In addition, deficiencies in reporting of age and number of previous live births of the woman, differences in the method used for obtaining the age of the woman, and the proportion of abortions for which age or previous live births of the woman are unknown must all be taken into account in using these data.

Coverage: Legally induced abortions by age and number of previous live births of women are shown for 32 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Legally induced abortions by age and previous live births of women have been shown previously in most issues of the Demographic Yearbook since the 1971 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

## Table 12

Table 12 presents number of marriages and crude marriage rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1988 and 1992.

Description of variables: Marriage is defined as the act, ceremony or process by which the legal relationship of husband and wife is constituted. The legality of the union may be established by civil, religious, or other means as recognized by the laws of each country. <sup>47</sup>

Marriage statistics in this table, therefore, include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation. These statistics refer to the number of marriages performed, and not to the number of persons marrying.

Fiabilité des données: A la différence des données sur les naissances vivantes et les morts foetales, qui proviennent généralement des registres d'état civil, les données sur l'avortement sont tirées de sources diverses. Aussi ne trouve—t—on pas ici une évaluation de la qualité des données semblable à celle qui indique, pour les autres tableaux, le degré d'exhaustivité des données de l'état civil.

Insuffisances des données: En ce qui concerne les renseignements sur l'avortement, un grand nombre de sources sont utilisées 46, mais les relevés hospitaliers constituent la source la plus fréquente d'information. Il s'ensuit que la plupart des cas qui ne passent pas par les hôpitaux sont ignorés. Les données d'autres sources sont sans doute également incomplètes. Les données du tableau 49 se limitent aux avortements provoqués pour raisons légales, dont on peut supposer, en raison de leur nature même, que les statistiques sont plus complètes ques les données concernant l'ensemble des avortements provoqués.

En outre, on doit tenir compte, lorsqu'on utilise ces données, des erreurs de déclaration de l'âge de la mère et du nombre des naissances vivantes précédentes, de l'hétérogénéité des méthodes de calcul de l'âge de la mère et de la proportion d'avortements pour lesquels l'âge de la mère ou le nombre des naissances vivantes ne sont pas connus.

Portée : Ce tableau présente des données sur les avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre des naissances vivantes antérieures, pour 32 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des avortements provoqués pour raisons légales, selon l'âge de la mère et le nombre de naissances vivantes antérieures, figurent déjà dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique depuis celle de 1971. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

## Tableau 12

Le tableau 12 présente des données sur les mariages et les taux bruts de nuptialité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre possible d'années entre 1988 et 1992.

Description des variables : Le mariage désigne l'acte, la cérémonie ou la procédure qui établit un rapport légal entre mari et femme. L'union peut être rendue légale par une procédure civile ou religieuse, ou par toute autre procédure, conformément à la législation du pays <sup>47</sup>.

Les statistiques de la nuptialité présentées dans ce tableau comprennent donc les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elles ne comprennent pas les unions reconstituées après une séparation légale. Ces statistiques se rapportent au nombre de mariages célébrés, non au nombre de personnes qui se marient.

Statistics shown are obtained from civil registers of marriage. Exceptions, such as data from church registers, are identified in the footnotes.

The urban/rural classification of marriages is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population which have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude marriage rates are the annual number of marriages per 1 000 mid—year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of marriages, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid—year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. Moreover, rates based on 30 or fewer marriages are identified by the symbol ( $\spadesuit$ ).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the number of marriages recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the marriages occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the marriages occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages are subject to the same qualifications which have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Les statistiques présentées reposent sur l'enregistrement des mariages par les services de l'état civil. Les exceptions (données tirées des registres des églises, par exemple) font l'objet d'une note au bas du tableau.

La classification des mariages selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de nuptialité représentent le nombre annuel de mariages pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de mariages, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. De plus, les taux calculés sur la base de 30 mariages ou moins, qui sont indiqués dans le tableau sont identifiés par le signe (•).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les mariages figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des mariages survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des mariages survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données : Les statistiques des mariages appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As indicators of family formation, the statistics on the number of marriages presented in this table are bound to be deficient to the extent that they do not include either customary unions, which are not registered even though they are considered legal and binding under customary law, or consensual unions (also known as extra—legal or de facto unions). In general, low marriage rates over a period of years are an indication of high incidence of customary or consensual unions. This is particularly evident in Africa and Latin America.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these rates.

As will be seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, marriages among civilian and military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the marriages are drawn, to decrease them, but, in most cases, it is probably negligible.

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que dans ces pays ou zones l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il faut tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Les statistiques relatives au nombre des mariages présentées dans ce tableau donnent une idée forcément trompeuse de la formation des familles, dans la mesure où elles ne tiennent compte ni des mariages coutumiers, qui ne sont pas enregistrés bien qu'ils soient considérés comme légaux et créateurs d'obligations en vertu du droit coutumier, ni des unions consensuelles (appelées également unions non légalisées ou unions de fait). En général, un faible taux de nuptialité pendant un certain nombre d'années indique une proportion élevée de mariages coutumiers ou d'unions consensuelles. Le cas est particulièrement manifeste en ce qui concerne l'Afrique et l'Amérique latine.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur, calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

Comme on le constatera d'après les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les mariages parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les mariages ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

It should be emphasized that crude marriage rates — like crude birth, death and divorce rates — may be seriously affected by age—sex—marital structure of the population to which they relate. Like crude divorce rates they are also affected by the existing distribution of population by marital status. Nevertheless, crude marriage rates do provide a simple measure of the level and changes in marriage.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, marriage rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating marriage rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data, and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the marriage rates would be biased. Urban/rural differentials in marriage rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Marriages are shown for 127 countries or areas. Data are presented for urban/rural residence for 39 countries or areas.

Crude marriage rates are shown for 117 countries or areas. Rates are presented for urban/rural residence for 28 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Marriages and crude marriage rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

# Table 13

Table 13 presents the marriages by age of groom and age of bride for the latest available year.

Il faut souligner que les taux bruts de nuptialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de divortialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Tout comme les taux bruts de divortialité, ils dépendent également de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de nuptialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des mariages.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux de nuptialité classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux de nuptialité s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur le nombre des mariages pour 127 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 39 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de nuptialité pour 117 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 28 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des données sur le nombre des mariages ont été présentées dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles des données ont été publiées, se reporter à l'Index.

# Tableau 13

Le tableau 13 tableau présente des statistiques des mariages classés selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour la dernière année disponible.

Description of variables: Marriages <sup>18</sup> include both first marriages and remarriages after divorce, widowhood or annulment. They do not, unless otherwise noted, include resumption of marriage ties after legal separation.

Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5—year age groups through 55—59, 60 years and over, and age unknown. The same classification is used for both grooms and brides.

To aid in the interpretation of data this table also provides information on the legal minimum age for marriage for grooms and the corresponding age for brides. Information is not available for all countries and, even for those for which data are at hand, there is confusion as to what is meant by "minimum age for marriage". In some cases, it appears to mean "age below which marriage is not valid without consent of parents or other specified persons"; in others, it is the "age below which valid marriage cannot be performed, irrespective of consent". Beginning in 1986, the countries or areas providing data on marriages by age of bride and groom were requested to specify "the minimum legal age at which marraige with parental consent can occur". The minimum age shown in this table comes primarily from responses to this request.

Reliability of data: Data from civil registers of marriages which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 12 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of marriage registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on marriages by age of groom and age of bride are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and marriage statistics in particular as discussed in Section 4 of the Technical Notes.

The fact that marriage is a legal event, unlike birth and death which are biological events, has implications for international comparability of data. Marriage has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. These laws vary throughout the world. In addition, comparability is further limited because some countries or areas compile statistics only for civil marriages although religious marriages may also be legally recognized; in others, the only available records are church registers and, therefore, the statistics do not relate to marriages which are civil marriages only.

Because in many countries or areas marriage is a civil legal contract which, to establish its legality, must be celebrated before a civil officer, it follows that for these countries or areas registration would tend to be almost automatic at the time of, or immediately following, the marriage ceremony. This factor should be kept in mind when considering the reliability of data, described above. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

Description des variables : La notion de mariage <sup>48</sup> recouvre les premiers mariages et les remariages faisant suite à un divorce, un veuvage ou une annulation. Toutefois, sauf indication contraire, elle ne comprend pas les unions reconstituées après une séparation légale.

L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. Le classement par âge utilisé dans le tableau 24 comprend les groupes suivants : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 55 à 59 ans, 60 ans et plus, et âge inconnu. On a adopté la même classification pour les deux sexes.

Pour faciliter l'interprétation des données, ce tableau indique aussi l'âge minimal légal de nubilité pour le sexe masculin et pour le sexe féminin. On n'a pas à ce sujet de données pour tous les pays et, même lorsqu'on en possède, une certaine confusion subsiste sur ce qu'il faut entendre par "âge minimum du mariage". Dans certains cas, il semble qu'o; s'agisse de "l'age au—dessous duquel le mariage n'est pas valide sans le consentement des parents ou d'autres personnes autorisées"; dans d'autres, ce serait "l'âge au—dessous duquel le mariage ne peut pas être valide, même avec le consentement des personnes responsables". A partir de 1986, il a été demandé aux pays ou zones qui fournissent des données sur les mariages selon l'âge de l'épouse et de l'époux de préciser l'âge de nubilité, à savoir l'âge minimum auquel le mariage peur avoir lien avec le consentement des parents". Les chiffres d'âge minimum qui apparaissent dans le tableau proviennent principalement de renseignements communiqués en réponse à cette demande.

Fiabilité des données: Les données sur les mariages provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 12 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des mariages. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de la nuptialité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fait que le mariage soit un acte juridique, à la différence de la naissance et du décès, qui sont des faits biologiques, a des répercussions sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le mariage est défini par la législation de chaque pays ou zone. Cette législation varie d'un pays à l'autre. La comparabilité est limitée en outre du fait que certains pays ne réunissent des statistiques que pour les mariages civils, bien que les mariages religieux y soient également reconnus par la loi; dans d'autres, les seuls relevés disponibles sont les registres des églises et, en conséquence, les statistiques ne rendent pas compte des mariages exclusivement civils.

Le mariage étant, dans de nombreux pays ou zones, un contrat juridique civil qui, pour être légal, doit être conclu devant un officier d'état civil, il s'ensuit que, dans ces pays ou zones, l'enregistrement se fait à peu près automatiquement au moment de la cérémonie ou immédiatement après. Il fait tenir compte de cet élément lorsqu'on étudie la fiabilité des données, dont il est question plus haut. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with Section 3.1.3 of the Technical Notes. It is probable that biases are less pronounced in marriage statistics, because information is obtained from the persons concerned and since marriage is a legal act, the participants are likely to give correct information. However, in some countries or areas, there appears to be an abnormal concentration of marriages at the legal minimum age for marriage and at the age at which valid marriage may be contracted without parental consent, indicating perhaps an overstatment in some cases to comply with the law.

Aside from the possibility of age misreporting, it should be noted that marriage patterns at younger ages, that is, for ages up to 24 years, are indeed influenced to a large extent by laws regarding the minimum age for marriage. Information on legal minimum age for both grooms and brides is included in this table.

Factors which may influence age reporting particularly at older ages include an inclination to understate the age of bride in order that it may be equal to or less than that of the aroom.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

Another age—reporting factor which must be kept in mind in using these data is the variation which may result from calculating age at marriage from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

Coverage: Marriages by age of groom and age of bride are shown for 92 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Marriages by age of groom and age of bride have been shown for the latest available year in most issues of the Demographic Yearbook. In addition, issues, including those featuring marriage and divorce statistics, have presented data covering a period of years. For information on the years covered, readers should consult the Index.

Table 14

Table 14 presents number of divorces and crude divorce rates for as many years as possible between 1988 and 1992.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Il est probable que les statistiques de la nuptialité sont moins faussées par ce genre d'erreur, car les renseignements sont donnés par les intéressés eux—mêmes, et, comme le mariage et un acte juridique, il y a toutes chances pour que leurs déclarations soient exactes. Toutefois, dans certains pays ou zones, il semble y avoir une concentration anormale des mariages à l'âge minimal légal de nubilité ainsi qu'à l'âge auquel le mariage peut être valablement contracté sans le consentement des parents, ce qui peut indiquer que certains déclarants se vieillissent pour se conformer à la loi.

Outre la possibilité d'erreurs dans les déclarations d'âge, il convient de noter que la législation fixant l'âge minimal de nubilité influe notablement sur les caractéristiques de la nuptialité pour les premiers âges, c'est—à—dire jusqu'à 24 ans. Le tableau 25 indique l'âge minimal légal de nubilité pour les époux et les épouses.

Parmi les facteurs pouvant exercer une influence sur les déclarations d'âge, en particulier celles qui sont faites par des personnes plus âgées, il faut citer la tendance à diminuer l'âge de l'épouse de façon qu'il soit égal ou inférieur à celui de l'époux.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles—ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

Il importe de ne pas oublier non plus, lorsqu'on utilisera ces données, que l'on calcule parfois l'âge des conjoints au moment du mariage sur la base de l'année de naissance seulement et non d'après la date exacte (jour, mois et année) de naissance. Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Portée: Ce tableau présente des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse pour 92 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse ont été présentées pour la dernière année disponible dans la plupart des éditions de l'Annuaire démographique. En outre, des éditions, y compris celles dont le sujet spécial était les statistiques de la nuptialité et de la divortialité, ont présenté des données qui portaient sur les périodes d'années. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Tableau 14

Le tableau 14 présente des statistiques des divorces pour le plus grand nombre d'années possible entre 1988 et 1992.

Description of variables: Divorce is defined as a final legal dissolution of a marriage, that is, that separation of husband and wife which confers on the parties the right to remarriage under civil, religious and/or other provisions, according to the laws of each country. 49

Unless otherwise noted, divorce statistics exclude legal separations which do not allow remarriage. These statistics refer to the number of divorces granted, and not to the number of persons divorcing.

Divorce statistics are obtained from court records and/or civil registers according to national practice. The actual compilation of these statistics may be the responsibility of the civil registrar, the national statistical office or other government offices.

Rate computation: Crude divorce rates are the annual number of divorces per 1 000 mid—year population.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 divorces in a given year.

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the divorces recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the divorces occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the divorces occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. For more information about the quality of vital statistics data in general, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on divorces are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and divorce statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes. Description des variables: Le divorce est la dissolution légale et définitive des liens du mariage, c'est—à—dire la séparation de l'époux et de l'épouse qui confère aux parties le droit de se remarier civilement ou religieusement, ou selon toute autre procédure, conformément à la législation du pays 49.

Sauf indication contraire, les statistiques de la divortialité n'englobent pas les séparations légales qui excluent un remariage. Ces statistiques se rapportent aux jugements de divorce prononcés, non aux personnes divorcées.

Les statistiques de la divortialité sont tirées, selon la pratique suivie par chaque pays, des actes des tribunaux et/ou des registres de l'état civil. L'officier d'état civil, les services nationaux de statistique ou d'autres services gouvernementaux peuvent être chargés d'établir ces statistiques.

Calcul des taux : Les taux bruts de divortialité représentent le nombre annuel de divorces enregistrés pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux de ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée.

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les divorces figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...) qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des divorces survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des divorces survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Pour plus de précision sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des divorces appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de divortialité en particulier (voir explications figurant à la section 4 des Notes techniques).

Divorce, like marriage, is a legal event, and this has implications for international comparability of data. Divorce has been defined, for statistical purposes, in terms of the laws of individual countries or areas. The laws pertaining to divorce vary considerably from one country or area to another. This variation in the legal provision for divorce also affects the incidence of divorce, which is relatively low in countries or areas where divorce decrees are difficult to obtain.

Since divorces are granted by courts and statistics on divorce refer to the actual divorce decree, effective as of the date of the decree, marked year—to—year fluctuations may reflect court delays and clearances rather than trends in the incidence of divorce. The comparability of divorce statistics may also be affected by tabulation procedures. In some countries or areas annulments and/or legal separations may be included. This practice is more common for countries or areas in which the number of divorces is small. Information on this practice is given in the footnotes when known.

Because the registration of a divorce in many countries or areas is the responsibility solely of the court or the authority which granted it, and since the registration record in such cases is part of the records of the court proceedings, it follows that divorces are likely to be registered soon after the decree is granted. For this reason the practice of tabulating data by date of registration does not generally pose serious problems of comparability as it does in the case of birth and death statistics.

As noted briefly above, the incidence of divorce is affected by the relative ease or difficulty of obtaining a divorce according to the laws of individual countries or areas. The incidence of divorce is also affected by the ability of individuals to meet financial and other costs of the court procedures. Connected with this aspect is the influence of certain religious faiths on the incidence of divorce. For all these reasons, divorce statistics are not strictly comparable as measures of family dissolution by legal means. Furthermore, family dissolution by other than legal means, such as separation, is not measured in statistics for divorce.

For certain countries or areas there is or was no legal provision for divorce in the sense used here, and therefore no data for these countries or areas appear in this table.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—enumeration, and, to some extent, the differences in definition of total population, have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these rates.

Le divorce est, comme le mariage, un acte juridique, et ce fait influe sur la comparabilité internationale des données. Aux fins de la statistique, le divorce est défini par la législation de chaque pays ou zone. La législation sur le divorce varie considérablement d'un pays ou d'une zone à l'autre, ce qui influe aussi sur la fréquence des divorces qui est relativement faible dans les pays ou zones où le jugement de divorce est difficile à obtenir.

Comme les divorces sont prononcés par les tribunaux et que les statistiques de la divortialité se rapportent aux jugements de divorce proprement dits qui prennent effet à la date où ces jugements sont rendus, il se peut que des fluctuations annuelles accusées traduisent le rythme plus ou moins rapide auquel les affaires sont jugées plutôt que l'évolution de la fréquence des divorces. Les méthodes d'exploitation des données peuvent aussi influer sur la comparabilité des statistiques de la divortialité. Dans certains pays ou zones, ces statistiques peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. C'est fréquemment le cas, en particulier dans les pays ou zones où les divorces sont peu nombreux. Lorsqu'ils sont connus, des renseignements à ce propos sont indiqués dans une note au bas du tableau.

Comme dans de nombreux pays ou zones, le tribunal ou l'autorité qui a prononcé le divorce est seul habilité à enregistrer cet acte, et, comme l'acte d'enregistrement figure alors sur les registres du tribunal, l'enregistrement suit généralement de peu le jugement. C'est pourquoi la pratique consistant à exploiter les données selon la date de l'enregistrement ne pose généralement pas les graves problèmes de comparabilité auxquels on se heurte dans le cas des statistiques des naissances et des décès.

Comme on l'a brièvement mentionné ci—dessus, la fréquence des divorces est fonction notamment de la facilité relative avec laquelle la législation de chaque pays ou zone permet d'obtenir le divorce. La fréquence des divorces dépend également de la capacité des intéressés à supporter les frais de procédure. A cet égard, il convient de citer aussi l'influence de certaines religions sur la fréquence des divorces. Pour toutes ces raisons, les statistiques de divortialité ne sont pas rigoureusement comparables et ne permettent pas de mesurer exactement la fréquence des dissolutions légales de mariages. De plus, les statistiques de la divortialité ne rendent pas compte des cas de dissolution extrajudiciaire du mariage, comme la séparation.

Dans certains pays ou zones, il n'existe ou il n'existait pas de législation sur le divorce selon l'acceptation retenue aux fins du présent tableau, si bien qu'on n'y trouve aucune indication pour ces pays ou zones.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certaine mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relatives à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

As will be seen from the footnotes, strict correspondence between the numerator of the rate and the denominator is not always obtained; for example, divorces among civilian plus military segments of the population may be related to civilian population. The effect of this may be to increase the rates or, if the population is larger than that from which the divorces are drawn, to decrease them but, in most cases, it is probably negligible.

As mentioned above, data for some countries or areas may include annulments and/or legal separations. This practice will affect the comparability of the crude divorce rates. For example, inclusion of annulments in the numerator of the rates produces a negligible effect on the rates, but inclusion of legal separations may have a measurable effect on the level.

It should be emphasized that crude divorce rates—like crude birth, death and marriage rates—may be seriously affected by age—sex structure of the populations to which they relate. Like crude marriage rates, they are also affected by the existing distribution of the population by marital status. Nevertheless, crude divorce rates do provide a simple measure of the level and changes in divorce.

Coverage: Divorces are shown for 105 countries or areas.

Crude divorce rates are shown for 93 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics

Earlier data: Divorces have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. The earliest data, which were for 1935, appeared in the 1951 issue. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

## Table 15

Table 15 presents live births and crude live—birth rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Live birth is defined as the complete expulsion or extraction from its mother of a product of conception, irrespective of the duration of pregnancy, which after such separation, breathes or shows any other evidence of life such as beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, or definite movement of voluntary muscles, whether or not the umbilical cord has been cut or the placenta is attached; each product of such a birth is considered live—born regardless of gestational age. <sup>50</sup>

Comme on le verra dans les notes, il n'a pas toujours été possible, pour le calcul des taux, d'obtenir une correspondance rigoureuse entre le numérateur et le dénominateur. Par exemple, les divorces parmi la population civile et les militaires sont parfois rapportés à la population civile. Cela peut avoir pour effet d'accroître les taux; au contraire, si la population de base englobe un plus grand nombre de personnes que celle dans laquelle les divorces ont été comptés, les taux seront plus faibles, mais, dans la plupart des cas, il est probable que la différence sera négligeable.

Comme il est indiqué plus haut, les données fournies pour certains pays ou zones peuvent comprendre les annulations et/ou les séparations légales. Cette pratique influe sur la comparabilité des taux bruts de divortialité. Par exemple, l'inclusion des annulations dans le numérateur a une influence négligeable, mais l'inclusion des séparations légales peut avoir un effet appréciable sur le niveau du taux.

Il faut souligner que les taux bruts de divortialité, de même que les taux bruts de natalité, de mortalité et de nuptialité, peuvent varier sensiblement selon la structure par âge et par sexe. Comme les taux bruts de nuptialité, ils peuvent également varier du fait de la répartition de la population selon l'état matrimonial. Les taux bruts de divortialité offrent néanmoins un moyen simple de mesurer la fréquence et l'évolution des divorces.

Portée : Ce tableau présente des statistiques des divorces pour 105 pays ou zones.

Ce tableau présente des taux bruts de divortialité pour 93 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des divorces ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les plus anciennes, qui portaient sur 1935, ont été publiées dans l'édition de 1951. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

## Tableau 15

Le tableau 15 présente des données sur les naissances vivantes et les taux bruts de natalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grande nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description des variables: La naissance vivante est l'expulsion ou l'extraction complète du corps de la mère, indépendamment de la durée de gestation, d'un produit de la conception qui, apèrs cette séparation, respire ou manifeste tout autre signe de vie, tel que battement de coeur, pulsation du cordon ombilical ou contraction effective d'un muscle soumis à l'action de la volonté, que le cordon ombilical ait été coupé ou non et que le placenta soit ou non demeuré attaché; tout produit d'une telle naissance est considéré comme "enfant né vivant" 50.

Statistics on the number of live births are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on live births are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more) the birth rates shown have been calculated on the basis of registered live births. However, for countries or areas where civil registration of live births is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered births. These estimated rates are identified by a footnote. Officially estimated rates using well-defined estimation procedures and sources whether based on census or sample survey data are given first priority. If such estimates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban—rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude live—birth rates are the annual number of live births per 1 000 mid—year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of live births, in the appropriate urban and rural category, per 1 000 corresponding mid—year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of live births in a given year. However, rates based on 30 or fewer live births are identified by the symbol (•).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from sample surveys, from analysis of consecutive population census results, and from the application of the "reverse—survival" method, which consists of increasing the number of children of a given age group recorded in a census or sample survey, by a life—table survival coefficient, so as to estimate the number of births from which these children are survivors. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the live births recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de naissances vivantes sont établies sur la base des registres de l'état civil. Pour les pays ou zones où les statistiques tirées de l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil sont jugées sûres (complétude estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de natalité indiqués ont été calculés d'après les naissances vivantes enregistrées. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des naissances vivantes par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (complétude estimée à moins de 90 p. 100 ou degré de complétude inconnu), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les naissances enregistrées. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les taux estimatifs officiels établis d'après des méthodes d'estimation et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimation de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau A

Calcul des taux : Les taux bruts de natalité représentent le nombre annuel de naissances vivantes pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes, classées selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 habitants au milieu de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne se rapportent pas aux seuls pays où l'on a enregistré en certain nombre minimal de naissances vivantes au cours d'une année donnée. Toutefois, les taux qui sont fondés sur 30 naissances vivantes ou moins sont identifiés par le signe (♠).

Ces taux, sauf indication contraire, ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, certains taux ont été obtenus à partir des résultats d'enquêtes par sondage, par l'analyse des données de recensements consécutifs et par la méthode de la projection rétrospective, qui consiste à accroître le nombre d'enfants d'un groupe d'âge donné enregistré lors d'un recensement ou d'une enquête par sondage, en appliquant le coefficient de survie d'une table de mortalité de manière à estimer le nombre de naissances de la cohorte dont ces enfants sont les survivants. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiées par une note au bas du tableau.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les naissances vivantes figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité "C", "U", et "..." qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the live births occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the live births occurring each year. The code ... indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol .. is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live—birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live—birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are footnoted.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—overenumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these rates.

Le lettre "C" indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est—à—dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année; la lettre "U" indique que les données sont jugées incomplètes, c'est—à—dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des naissances vivantes survenues chaque année. Le signe "..." indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre "U" ou du signe "...") sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe "..." est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des naissances en particulier (voir explications données à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire là où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était la cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certain mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels sur la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année, établies par le Secrétariat de l'ONU, qui ont servi pour le calcul des taux.

The rates estimated from the results of sample surveys are subject to possibilities of considerable error as a result of omissions in reporting of births, or as a result of erroneous reporting of events occurred outside the reference period. However, rates estimated from sample surveys do have an outstanding advantage, and that is the availability of a built—in and strictly corresponding population base. The accuracy of the birth rates estimated by the "reverse—survival" method is affected by several factors, the most important of which are the accuracy of the count of children in the age groups used and errors in the survival coefficients.

It should be emphasized that crude birth rates—like crude death, marriage and divorce rates—may be seriously affected by the age—sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide simple measure of the level of and changes in natality.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classifced by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions or urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live births are shown for 164 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 74 countries or areas.

Crude live—birth rates are shown for 217 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 57 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possiblilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations, soit au fait que l'on a déclaré à tort des naissances survenues en réalité hors de la période considérée. Toutefois, les taux estimatifs fondés sur les résultats d'enquêtes par sondage présentent un gros avantage: le chiffre de population utilisé comme base est, par définition, connu rigoureusement correspondant. L'exactitude des taux de natalité estimés selon la méthode de la projection rétrospective dépend de plusieurs facteurs, dont les principaux sont l'exactitude du dénombrement des enfants des groupes d'âge utilisés et les erreurs dans les coefficients de survie.

Il faut souligner que les taux bruts de natalité, de même que les taux bruts de mortalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la structure par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la natalité.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées pour le recensement national de la population et pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possiblité que, pour un pays ou zone donné les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbaine" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Le tableau 15 présente des statistiques des naissances vivantes pour 164 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 74 pays ou zones.

Le tableau 15 présente également des taux bruts de natalité pour 217 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 57 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Earlier data: Live births and crude live birth rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1986	1967–1986	
1981	1962–1981	
Historical Supplement	1948–1977	

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

#### Table 16

Table 16 presents live births by age of mother, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 15 years, 5—year age groups through 45—49 years, 50 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 15 and the Technical Notes for that table provided more detailed information on the completeness of live—birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on live births by age of mother are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and birth statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

Données publiées antérieurement : Des données sur les naissances vivantes et des taux bruts de natalité ont été présentés dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1986	1967–1986
1981	1962-1981
Supplément rétrospectif	1948–1977

Pour plus de précisions concernant les années antérieur à 1948, on reportera à l'Index.

### Tableau 16

Le tableau 16 présente des données sur les naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe de l'enfant et la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans ce tableau comprend les catégories suivantes : moins de 15 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 45 à 49 ans, 50 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données: Les données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 15 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de naissances en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some live births are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the live—birth registrations are delayed, birth statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in live—birth statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of live births. Statistics of this type are footnoted.

Because these Statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy or age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a birth) but, in general, the same errors can be oberserved.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

On the other hand, large frequencies in the unknown age category may indicate that a large proportion of the births are illegitimate, the records for which tend to be incomplete in so far as characteristics of the parents are concerned.

Another limitation of age reporting may result from calculating age of mother at birth of child (or at time of registration) from year of birth rather than from day, month and year of birth. Information on this factor is given in footnotes when known.

When birth statistics are tabulated by date of registration rather than by date of occurrence, the age of the mother will almost always refer to the date of registration rather than to the date of birth of the child. Hence, in those countries or areas where registration of births is delayed, possibly for years, statistics on births by age of mother should be used with caution.

In a few countries, data by age refer to confinements (deliveries) rather than to live births causing under—estimation in the event of a multiple birth. This practice leads to lack of strict comparability, both among countries or areas relying on this practice and between data shown in this table and table 15. A footnote indicates the countries in which this practice occurs.

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux naissances vivantes sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des naissances vivantes fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des naissances vivantes pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des naissances vivantes les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de naissances vivantes. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a déjà été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des statistiques de l'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des naissances se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et l'exploitation des données par âge aient été tout à fait exactes. C'est souvent une indication que l'on a attribué un âge aux personnes d'âge inconnu avant l'exploitation des données ou que celles—ci ont été réparties proportionnellement entre les différents groupes après cette opération.

D'autre part, lorsque le nombre des personnes d'âge inconnu est important, cela peut signifier que la proportion de naissances illégitimes est élevée, étant donné qu'en pareil cas l'acte de naissance ne contient pas toutes les caractéristiques concernant les parents.

Les déclarations par âge peuvent comporter des distorsions, du fait que l'âge de la mère au moment de la naissance d'un enfant (ou de la déclaration de naissance) est donné par année de naissance et non par date exacte (jour, mois et année). Des renseignements à ce sujet sont fournis en note chaque fois que faire se peut.

Il convient de noter que, lorsque les statistiques de la natalité sont établies selon la date de l'enregistrement et non celle de l'événement, l'âge de la mère représente presque toujours son âge à la date de l'enregistrement et non à la date de la naissance de l'enfant. Ainsi, dans les pays ou zones où l'enregistrement des naissances est tardif — le retard atteignant souvent plusieurs années —, il faut utiliser avec prudence les statistiques de naissances selon l'âge de la mère.

Dans quelques pays, la classification par âges se réfère aux accouchements, et non aux naissances vivantes, ce qui conduit à un sous—dénombrement en cas de naissances gémellaires. Cette pratique est une cause d'incomparabilité, à la fois entre pays ou zones où elle a cours, et entre les données du cette tableau et celles du tableau 15. Les pays qui la suivent sont indiqués en note.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Live births by age of mother are shown for 122 countries or areas. Cross—classification by sex of child is shown for 87 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 55 countries or areas.

Data for ethnic or geographic segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Live births by age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering period of years as follows:

Issue	Years covered
1986	1977–1985
1981	1972–1980
Historical Supplement	1948–1977

For further information on years covered prior to 1948, readers should consult the Index.

Data in machine—readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape at a cost of US\$150 for all available years as shown below:

Total	1948-1992
Urban/rural	1972-1992

# Table 17

Table 17 presents live—birth rates specific for age of mother and urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 20 years, 5—year age groups through 40–44 years, and 45 years and over.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisés pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Portée: Le tableau 16 présente des données sur les naissances vivantes classées selon l'âge de la mère pour 122 pays ou zones. Des répartitions selon le sexe de l'enfant sont présentées pour 87 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 55 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont été présentées pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions	Années considérées
1986	1977–1985
1981	1972–1980
Supplément rétrospectif	1948–1977

Pour plus de précision sur les années antérieur à 1948, on se reportera à l'index.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique, moyennant de paiement d'une somme \$150 les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes:

Total	1948-1992
Urbain/rural	1972-1992

# Tableau 17

Le tableau 17 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère et selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années entre 1983 et 1992.

Description des variables : L'âge désigne l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date de l'événement, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge utilisée dans le tableau 11 comprend les catégories suivantes : moins de 20 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 40 à 44 ans, et 45 et plus.

The urban/rural classification of births is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Live—birth rates specific for age of mother are the annual number of births in each age group (as shown in table 16) per 1 000 female population in the same age group.

Birth rates by age of mother and urban/rural residence are the annual number of live births that occurred in a specific age—urban/rural group (as shown in table 16) per 1 000 females in the corresponding age—urban/rural group.

Since relatively few births occur to women below 15 or above 50 years of age, birth rates for women under 20 years of age and for those 45 years of age and over are computed on the female population aged 15–19 and 45–49, respectively. Similarly, the rate for women of "All ages" is based on all live births irrespective of age of mother, and is computed on the female population aged 15–49 years. This rate for "All ages" is known as the general fertility rate.

Births to mothers of unknown age have been distributed proportionately in accordance with births to mothers of known age by the Statistical Division of the United Nations prior to calculating the rates. However, distributions in which 10 per cent or more of the births were in the unknown—age category before allocation are identified in footnotes.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions of females by age. First priority was given to an estimate for the mid—point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the births referred, and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 live births in a given year. Moreover, rates specific for individual sub–categories based on 30 or fewer births are identified by the symbol (•).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of live births which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 15 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of live—birth registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 16.

La classification des naissances selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère représentent le nombre annuel de naissances dans chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 16) pour 1 000 femmes des mêmes groupes d'âge.

Les taux de natalité selon l'âge de la mère et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de naissances vivantes intervenues dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale (comme il est indiqué au tableau 16) pour 1 000 femmes du groupe d'âge correspondant dans la population urbaine ou rurale.

Etant donné que le nombre de naissances parmi les femmes de moins de 15 ans ou de plus de 50 ans est relativement peu élevé, les taux de natalité parmi les femmes âgées de moins de 20 ans et celles de 45 ans et plus ont été calculés sur la base des populations féminines âgées de 15 à 19 ans et de 45 à 49 ans, respectivement. De la même façon, le taux pour les femmes de "tous âges" est fondé sur la totalité des naissances vivantes, indépendamment de l'âge de la mère et ce chiffre est rapporté à l'effectif de la population féminine âgée de 15 à 49 ans. Ce taux "tous âges" est le taux global de fécondité.

Les naissances pour lesquelles l'âge de la mère était inconnu ont été réparties par la Division de statistique de l'ONU, avant le calcul des taux, suivant les proportions observées pour celles où l'âge de la mère était connu. Les distributions dans lesquelles 10 p. 100 ou plus des naissances totales étaient classées dans la catégorie d'âge inconnu avant d'avoir été réparties entre les autres ont été signalées en note au bas du tableau.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population féminine selon l'âge. On a utilisé de préférence les estimations de la population au milieu de l'année considérée selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année des naissances et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 naissances vivantes dans une année donnée. Les taux relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur 30 naissances ou moins sont identifiés par le signe (🍑).

Fiabilité des données: Les taux établis à partir de données sur les naissances vivantes provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 15 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude l'enregistrement des naissances vivantes. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les taux du tableau 11 appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques relatives au tableau 16.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age of mother and the quality of the reported information relating to age of mother. In addition, some rates are based on births tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). The effect of including delayed registration on the distribution of births by age of mother may be noted in the age—specific fertility rates for women at older ages. In some cases, high age—specific rates for women aged 45 years and over may reflect age of mother at registration of birth and not fertility at these older ages.

The method of distributing the unknown ages is open to some criticism because of the fact that the age—of—mother distribution for legitimate births is known to differ from that for illegitimate births and that the proportion of births for which age of mother is unknown is higher among illegitimate births than it is among legitimate births.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Live—birth rates specific for age of mother are shown for 103 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 33 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Leurs imperfections tiennent notamment au degré de complétude de l'enregistrement, au classement des données relatives aux enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour déterminer l'âge de la mère et à l'exactitude des renseignements fournis sur l'âge de la mère. En outre, dans certains cas, les données relatives aux naissances sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non selon la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe "+". On peut se rendre compte, d'après les taux relatifs aux groupes d'âge les plus avancés, des conséquences que peut avoir l'inclusion, dans les statistiques des naissances selon l'âge de la mère, des naissances enregistrées tardivement. Dans certains cas, il se peut que des taux élevés pour le groupe d'âge, mais l'âge de la mère au moment où la naissances a été enregistrée.

La méthode de répartition des âges inconnus prête, dans une certaine mesure, à la critique, parce qu'on sait que la répartition selon l'âge de la mère est différente pour les naissances légitimes et pour les naissances illégitimes et que la proportion des naissances pour lesquelles l'âge de la mère est inconnu est plus forte dans le cas des naissances illégitimes.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement de statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence (urbaine/rurale) sont également sujets à certains types particuliers d'erreurs. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Le tableau 17 présente des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 103 pays ou zones. Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) intéressent 33 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles. Earlier data: Live—birth rates specific for age of mother have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows: Données publiées antérieurement : Des taux des naissances vivantes selon l'âge de la mère ont déjà été publiés pour la dernière année disponible dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes

Issue	Years covered	Edition	Années considérées
1986	1977–1985	1986	1977–1985
1981	1972–1980	1981	1972-1980
Historical Supplement	1948–1977	Supplément rétrospectif	1948–1977

### Table 18

Table 18 presents infant deaths and infant mortality rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Infant deaths are deaths of live—born infants under one year of age.

Statistics on the number of infant deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. Infant mortality rates are, in most instances, calculated from data on registered infant deaths and registered live births where civil registration is considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more). However, for countries or areas where civil registration of infant deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered infant deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates are the annual number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births (as shown in table 15) in the same year.

Rates by urban/rural residence are the annual number of infant deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding live births (as shown in table 15).

### Tableau 18

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description des variables: Les chiffres relatifs aux décès d'enfants de moins d'un an se rapportent aux naissances vivantes.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès d'enfants de moins d'un an sont établies sur la base des registres de l'état civil. Dans la plupart des cas, les taux de mortalité infantile sont calculés à partir des statistiques des décès enregistrés d'enfants de moins d'un an et des naissances vivantes enregistrées où l'enregistrement de l'état civil est jugé sûr (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus). En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an par les servives de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès d'enfants de moins d'un an enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité les estimations officielles établies d'après des méthodes et des sources bien définies, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas d'estimations de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 15) survenues pendant la même année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée pour 1 000 naissances vivantes survenues dans la population correspondante (fréquences du tableau 15).

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub—categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol (
).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data. To distinguish them from civil registration data, estimated rates are identified by a footnote.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the infant deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes (C), (U) and (...) that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the infant deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the infant deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (coded U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol (...) is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant–death registrations are delayed, infant–death statistics for any given year may be seriously affected.

Les taux présentés dans ce tableau se rapportent aux seuls pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe ().

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources; ils proviennent notamment d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou d'enquêtes. Pour les distinguer des données qui proviennent des registres de l'état civil, ces taux estimatifs ont été identifiés par une note à la fin du tableau.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimatif de complétude des données sur les décès d'enfants de moins d'un an figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité (C), (U) et (...) qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre (C) indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est—à—dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année; la lettre (U) indique que les données sont jugées incomplètes, c'est—à—dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des décès d'enfants de moins d'un an survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignement n'a été fourni quant à la complétude des données.

Les données provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré de complétude n'est pas connu (et qui sont affectées de la lettre (U) ou du signe (...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

Ces codes de qualité ne s'appliquent qu'aux données tirées des registres de l'état civil. Si une série de données pour un pays ou une zone contient à la fois des données provenant des registres de l'état civil et des estimations calculées, par exemple, sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données d'enregistrement. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (..) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

Le fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant—death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted.

The method of reckoning age at death for infants may also introduce non—comparability. If year alone, rather than completed minutes, hours, days and months elapsed since birth, is used to calculate age at time of death, many of the infants who died during the eleventh month of life and some of those who died at younger ages will be classified as having completed one year of age and thus be excluded from the data. The effect would be to underestimate the number of infant deaths. Information on this factor is given in footnotes when known. Reckoning of infant age is discussed in greater detail in the Technical Notes for table 19.

In addition, infant mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 15.

Because the two components of the infant mortality rate, infant deaths in the numerator and live births in the denominator, are both obtained from systems of civil registration, the limitations which affect live-birth statistics are very similar to those which have been mentioned above in connection with the infant-death statistics. It is important to consider the reliability of the data (the completeness of registration) and the method of tabulation (by date of occurrence or by date of registration) of live-birth statistics as well as infant-death statistics, both of which are used to calculate infant mortality rates. The quality code and use of italics to indicate unreliable data presented in this table refer only to infant deaths. Similarly, the indication of the basis of tabulation (the use of the symbol (+) to indicate data tabulated by date of registration) presented in this table also refers only to infant deaths. Table 15 provides the corresponding information for live births.

If the registration of infant deaths is more complete than the registration of live births, then infant mortality rates would be biased upwards. If, however, the registration of live births is more complete than registration of infant deaths, infant mortality rates would be biased downwards. If both infant deaths and live births are tabulated by registration, it should be noted that deaths tend to be more promptly reported than births.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Les méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès peuvent également nuire à la comparabilité des données. Si l'on utilise à cet effet l'année seulement, et non pas les minutes, heures, jours et mois qui se sont écoulés depuis la naissance, de nombreux enfants décédés au cours du onzième mois qui a suivi leur naissance et certains enfants décédés encore plus jeunes seront classés comme décédés à un an révolu et donc exclus des données. Cette pratique conduit à sous—estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Les renseignements dont on dispose sur ce facteur apparaissent en note à la fin du tableau. La question du calcul de l'âge au moment du décès est examinée plus en détail dans les Notes techniques se rapportant au tableau 19.

Les taux de mortalité infantile appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 15.

Les deux composantes du taux de mortalité infantile — décès d'enfants de moins d'un an au numérateur et naissances vivantes au dénominateur — étant obtenues à partir des registres de l'état civil, les statistiques des naissances vivantes appellent des réserves presque identiques à celles qui ont été formulées plus haut à propos des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an. Il importe de prendre en considération la fiabilité des données (complétude de l'enregistrement) et le mode d'exploitation (selon la date de l'événement ou selon la date de l'enregistrement) dans le cas des statistiques des naissances vivantes tout comme dans le cas de celles des décès d'enfants de moins d'un an, puisque les unes et les autres servent au calcul des taux de mortalité infantile. Dans le présent tableau, le code de qualité et l'emploi de caractères italiques pour signaler les données moins sûres ne concernent que les décès d'enfants de moins d'un an. L'indication du mode d'exploitation des données (emploi du signe (+) pour identifier les données exploitées selon la date de l'enregistrement) concerne aussi des enfants de moins d'un an exclusivement. Le tableau 15 fournit les renseignements correspondants pour les naissances vivantes.

Si l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an est plus complet que l'enregistrement des naissances vivantes, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par excès. En revanche, si l'enregistrement des naissances vivantes est plus complet que l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an, les taux de mortalité infantile seront entachés d'une erreur par défaut. Si les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes sont exploités selon la date de l'enregistrement, il convient de ne pas perdre de vue que les décès sont, en règle générale, déclarés plus rapidement que les naissances.

Infant mortality rates may be seriously affected by the practice of some countries or areas not to consider infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life as a live birth and subsequent infant death. Although this practice results in both the number of infant deaths in the numerator and the number of live births in the denominator being underestimated, its impact is greater on the numerator of the infant mortality rate. As a result this practice causes infant mortality rates to be biased downwards.

Infant mortality rates will also be underestimated if the method of reckoning age at death results in an underestimation of the number of infant deaths. This point has been discussed above.

Because all of these factors are important, care should be taken in comparing and rank ordering infant mortality rates.

With respect to the method of calculating infant mortality rates used in this table, it should be noted that no adjustment was made to take account of the fact that a proportion of the infant deaths which occur during a given year are deaths of infants who were born during the preceding year and hence are not taken from the universe of births used to compute the rates. However, unless the number of live births or infant deaths is changing rapidly, the error involved is not important. <sup>51</sup>

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting infant deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do not have the advantage of having a "built—in" and corresponding base.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Les taux de mortalité infantile peuvent être gravement faussés par la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas classer dans les naissances vivantes et ensuite dans les décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Cette pratique conduit à sous—estimer aussi bien le nombre des décès d'enfants de moins d'un an, qui constitue le numérateur, que le nombre des naissances vivantes, qui constitue le dénominateur, mais c'est pour le numérateur du taux de mortalité infantile que la distorsion est la plus marquée. Ce système a pour effet d'introduire une erreur par défaut dans les taux de mortalité infantile.

Les taux de mortalité infantile seront également sous—estimés si la méthode utilisée pour calculer l'âge au moment du décès conduit à sous—estimer le nombre de décès d'enfants de moins d'un an. Cette question a été examinée plus haut.

Tous ces facteurs sont importants et il faut donc en tenir compte lorsqu'on compare et classe les taux de mortalité infantile.

En ce qui concerne la méthode de calcul des taux de mortalité infantile utilisée dans ce tableau, il convient de noter qu'il n'a pas été tenu compte du fait qu'une partie des décès survenus pendant une année donnée sont des décès d'enfants nés l'année précédente et ne correspondent donc pas à l'univers des naissances utilisé pour le calcul des taux. Toutefois, l'erreur n'est pas grave, à moins que le nombre des naissances vivantes ou des décès d'enfants de moins d'un an ne varie rapidement 51.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possibilités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations de décès d'enfants de moins d'un an, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Mais ils présentent aussi un avantage puisque le chiffre des naissances vivantes utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les mêmes définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Coverage: Infant deaths are shown for 147 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 60 countries or areas.

Infant mortality rates are shown for 152 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 51 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

## Table 19

Table 19 presents infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Age is defined as hours, days and months of life completed, based on the difference between the hour, day, month and year of birth and the hour, day, month and year of death. The age classification used in this table is the following: under 1 day, 1–6 days, 7–27 days, 28–364 days, and age unknown.

The urban/rural classification of infant deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Infant mortality rates by age and sex are the annual number of deaths of infants under one year of age by age and sex per 1 000 live births by sex (as shown in table 15) in the same year.

Infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of infant deaths that occurred in a specific age—sex—urban/rural group per 1 000 live births in the corresponding sex—urban/rural group (as shown in table 15).

The denominator for all of these rates, regardless of age of infant at death, is the number of live births by sex (and by urban/rural residence if appropriate).

Infant deaths of unknown age are included only in the rate for under one year of age. Deaths of unstated sex are included in the rate for the total and hence these rates, shown in the first column of the table, should agree with the infant mortality rates shown in table 18. Discrepancies are explained in footnotes.

Portée: Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an pour 147 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 60 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile pour 152 pays ou zones. Lés taux sont classés selon la résidence (urbaine/rurale) pour 51 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement: Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

### Tableau 19

Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description des variables : L'âge est exprimé en heures, jours et mois révolus et est calculé en retranchant la date de la naissance (heure, jour, mois et année) de celle du décès (heure, jour, mois et année). La classification par âge utilisée dans ce tableau est la suivante : moins d'un jour, 1 à 6 jours, 7 à 27 jours, 28 à 364 jours et âge inconnu.

La classification des décès d'enfants de moins d'un an selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il faut en conclure qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées dans le cadre des recensements nationaux, telles qu'elles sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 1 000 naissances vivantes d'enfants du même sexe (fréquences du tableau 15) survenues au cours de l'année considérée.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès d'enfants de moins d'un an intervenus dans un groupe d'âge donné dans la population urbaine ou rurale du sexe masculin ou féminin (fréquences du tableau 15) pour 1 000 naissances vivantes intervenues dans la population urbaine ou rurale du même sexe.

Le dénominateur de tous ces taux, quel que soit l'âge de l'enfant au moment du décès, est le nombre de naissances vivantes selon le sexe (et selon la résidence (urbaine/rurale), le cas échéant).

Il n'est tenu compte des décès d'enfants d'âge ''inconnu'' que pour le calcul du taux relatif à l'ensemble des décès de moins d'un an. Les décès d'enfants de sexe inconnu étant compris dans le numérateur des taux concernant le total, ces taux, qui figurent dans la première colonne du tableau 16, devraient concorder avec les taux de mortalité infantile du tableau 19. Les divergences sont expliquées en note.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub—categories based on 30 or fewer infant deaths are identified by the symbol ().

Reliability of data: Data from civil registers of infant deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 18 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of infant death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on infant deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some infant deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the infant—death registrations are delayed, infant—death statistics for any given year may be seriously affected.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in infant—death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the total number of infant deaths. Statistics of this type are footnoted. In this table in particular, this practice may contribute to the lack of comparability among deaths under one year, under 28 days, under one week and under one day.

Les taux présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée. Les taux relatifs à des sous—catégories qui sont fondés sur un nombre égal ou inférieur à 30 décès d'enfants âgés de moins d'un an sont identifiés par le signe (\spadesuit).

Fiabilité des données: Les données sur les décès d'enfants de moins d'un an provenant des registres de l'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré de complétude inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré de complétude n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 18 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré de complétude de l'enregistrement des décès d'enfants de moins d'un an. Pour plus de précisions sur la qualité des données reposant sur les statistiques de l'état civil en général, voir la section 4.2 des Notes techniques, qui fournit aussi des renseignements fondés sur les estimations de complétude.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès d'enfants de moins d'un an sont exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Là où le décalage entre l'événement et son enregistrement est grand, c'est-à-dire où une forte proportion des décès d'enfants de moins d'un an fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an pour une année donnée peuvent être sérieusement faussées.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an les enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—estimer le nombre total de décès d'enfants de moins d'un an. Lorsqu'on savait que ce facteur était intervenu, on l'a signalé en note. Dans ce tableau en particulier, ce système peut contribuer au défaut de comparabilité des données concernant les décès d'enfants de moins d'un an, de moins de 28 jours, de moins d'une semaine et de moins d'un jour.

Variation in the method of reckoning age at the time of death introduces limitations on comparability. Although it is to some degree a limiting factor throughout the age span, it is an especially important consideration with respect to deaths at ages under one day and under one week (early neonatal deaths) and under 28 days (neonatal deaths). As noted above, the recommended method of reckoning infant age at death is to calculate duration of life in minutes, hours and days, as appropriate. This gives age in completed units of time. In some countries or areas, however, infant age is calculated to the nearest day only, that is, age at death for an infant is the difference between the day, month and year of birth and the day, month and year of death. The result of this procedure is to classify as deaths at age one day many deaths of infants dying before they have completed 24 hours of life. The under-one-day class is thus understated while the frequency in the 1-6-day age group is inflated.

A special limitation on comparability of neonatal (under 28 days) deaths is the variation in the classification of infant age used. It is evident from the footnotes in the tables that some countries or areas continue to report infant age in calendar, rather than lunar—month (4—week or 28—day), periods.

Failure to tabulate infant deaths under 4 weeks of age in terms of completed days introduces another source of variation between countries or areas. Deaths classified as occurring under one month usually connote deaths within any one calendar month; these frequencies are not strictly comparable with those referring to deaths within 4 weeks or 27 completed days. Other differences in age classification will be evident from the table.

In addition, infant mortality rates by age and sex are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 15. These limitations have also been discussed in the Technical Notes for table 18.

In addition, it should be noted that infant mortality rates by age are affected by the problems related to the practice of excluding infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life from both infant—death and live—birth statistics and the problems related to the reckoning of infant age at death. These factors, which have been described above, may affect certain age groups more than others. In so far as the numbers of infant deaths for the various age groups are underestimated or overestimated, the corresponding rates for the various age groups will also be underestimated or overestimated. The younger age groups; the youngest age group (under one day) is likely to be the most seriously affected.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour calculer l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité des données. Ce facteur influe dans une certaine mesure sur les données relatives à la mortalité à tous les âges, mais il a des répercussions particulièrement marquées sur les statistiques des décès de moins d'un jour et de moins d'une semaine (mortalité néo-natale précoce) ainsi que sur celles des décès de moins de 28 jours (mortalité néo-natale). Comme on l'a dit, l'âge d'un enfant de moins d'un an à son décès est calculé, selon la méthode recommandée, en évaluant la durée de vie en minutes, heures et jours, selon le cas. L'âge est ainsi exprimé en unités de temps révolues. Toutefois, dans certains pays ou zones, l'âge de ces enfants n'est calculé qu'en jours, c'est-à-dire que l'âge au décès est calculé en retranchant la date de la naissance (jour, mois et année) de celle du décès (jour, mois et année). Il s'ensuit que de nombreux décès survenus dans les vingt-quatre heures qui suivent la naissance sont classés comme décès d'un jour. Dans ces conditions, les données concernant les décès de moins d'un jour sont entachées d'une erreur par défaut et celles qui se rapportent aux décès de 1 à 6 jours d'une erreur par excès.

La comparabilité des données relatives à la mortalité néo—natale (moins de 28 jours) est influencée par un facteur spécial : l'hétérogénéité de la classification par âge utilisée pour les enfants de moins d'un an. Les notes figurant au bas des tableaux montrent que, dans un certain nombre de pays ou zones, on continue d'utiliser le mois civil au lieu du mois lunaire (4 semaines ou 28 jours).

Lorsque les données relatives aux décès de moins de 4 semaines ne sont pas exploitées sur la base de l'âge en jours révolus, il existe une nouvelle cause de non—comparabilité internationale. Les décès de "moins de 1 mois" sont généralement ceux qui se produisent au cours d'un mois civil; les taux calculés sur la base de ces données ne sont pas strictement comparables à ceux qui sont établis à partir des données concernant les décès survenus pendant 4 semaines ou 27 jours révolus. Le tableau 16 montre que la classification des âges présente d'autres différences.

Les taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe appellent en outre toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives aux tableaux 15. Ces insuffisances ont également été examinées dans les Notes techniques relatives au tableau 18.

Il convient de signaler aussi que les taux de mortalité infantile selon l'âge se ressentent des problèmes dus à la pratique qui consiste à n'inscrire ni dans les statistiques des décès d'enfants de moins d'un an ni dans celles des naissances vivantes des enfants nés vivants mais décédés soit avant l'enregistrement de leur naissance, soit dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, et des problèmes que pose le calcul de l'âge de l'enfant au moment du décès. Ces facteurs, qui ont été décrits plus haut, peuvent fausser plus les statistiques pour certains groupes d'âge que pour d'autres. Si le nombre des décès d'enfants de moins d'un an pour chaque groupe d'âge est sous-estimé (ou surestimé), les taux correspondants pour chacun de ces groupes d'âge seront eux aussi sous-estimés (ou surestimés). Les risques de sous-estimation sont plus grands pour les groupes les plus jeunes; c'est pour le groupe d'âge le plus jeune de tous (moins d'un jour) que les données risquent de présenter les plus grosses erreurs.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour la mise en tableaux de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population avaient été utilisées aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil pour chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou zone donné, les même définitions des termes "urbain" et "rural" n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été présentées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou d'une zone à l'autre.

Urban/rural differentials in infant mortality rates may also be affected by whether the infant deaths and live births have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Infant deaths by age and sex are shown for 93 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 3 countries or areas.

Infant mortality rates by age and sex are shown for 47 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 2 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Infant deaths and infant mortality rates by age and sex have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

### Table 20

Table 20 presents maternal deaths and maternal mortality rates for as many years as possible between 1982 and 1991.

Description of variables: Maternal deaths are defined for the purposes of the Demographic Yearbook as those caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium. These deaths are those classified as B40 and B41 in the "Abbreviated list of 50 causes for tabulation of mortality" <sup>52</sup> in the International Classification of Diseases, 1965 (eighth) revision, or as AM42, AM43 and AM44 in the "Adapted Mortality List" of 55 causes derived from the International Classification of Diseases, 1975 (ninth) revision.

Maternal deaths classified according to the 1965 and 1975 revisions are essentially identical since cause B40 from the 1965 revision and AM42 from the 1975 revision are both deaths from abortion and cause B41 from the 1965 revision was divided into two parts, AM43 and AM44, in the 1975 revision. Nevertheless, because the data in this table cover a period of years in which most countries or areas used the 1965 revision, the symbol (1) has been used to separate the earlier data which correspond to the 1965 definition from the later data corresponding to the 1975 definition.

For further information on the definition of maternal mortality from the 1965 and 1975 revisions, see section 4.3 of the Technical Notes.

La différence entre les taux de mortalité infantile pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les décès d'enfants de moins d'un an et les naissances vivantes auront été classés d'après le lieu de l'événement ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente des données sur les décès d'enfants de moins d'un an selon l'âge et le sexe pour 93 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 3 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe pour 47 pays ou zones. Les données sont classées selon la résidence (urbaine/rurale) pour 2 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des statistiques disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès d'enfants de moins d'un an et des taux de mortalité infantile selon l'âge et le sexe ont déjà été présentées dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

### Tableau 20

Ce tableau présente des statistiques et des taux de mortalité liée à la maternité pour le plus grand nombre d'années possible entre 1982 et 1991.

Description des variables: Aux fins de l'Annuaire démographique, les décès liés à la maternité s'entendent des décès entraînés par l'accouchement ou les complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Ces causes de décès sont rangées sous les rubriques B40 et B41 de la "Liste de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalité" <sup>52</sup> de la Classification internationale des maladies, révision de 1965 (huitième révision) et dans les rubriques AM42, AM43 et AM44 de la Liste adaptée de 55 causes de mortalité, dérivée de la neuvième révision (1975) de la Classification <sup>53</sup>.

La classification des décès liés à la maternité selon les révisions de 1965 et 1975 sont pratiquement identiques, puisque les rubriques B40 (1965) et AM42 (1975) se réfèrent l'une et l'autre à l'avortement et que la rubrique B41 (1965) a été subdivisée en AM43 et AM44 en 1975. Néanmoins, comme les données du tableau concernant certaines années où la plupart des pays ou zones utilisaient la Révision de 1965, on a utilisé le signe (1) pour distinguer les données les plus anciennes, qui correspondent à la définition de 1965, de celles plus récentes qui correspondent à la définition de 1975.

Pour plus de précisions concernant les définitions de la mortalité liée à la maternité dans les révision 1965 et 1975, se reporter à la section 4.3 des Notes techniques.

Statistics on maternal death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that cause—of—death statistics are either classified by or convertible to the 1965 or 1975 lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill—defined causes as shown in the table in section 4.3 does not exceed 25 per cent of deaths from all causes.

Rate computation: Maternal mortality rates are the annual number of maternal deaths per 100 000 live births (as shown in table 15) in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill—defined causes. Moreover, rates based on 30 or fewer maternal deaths shown in this table are identified by the symbol ( $\spadesuit$ ).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 21 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general the quality code for deaths shown in table 21 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 21 does not correspond with the type face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause—of—death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on maternal deaths are subject to the same qualifications that have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and the date of registration is prolonged and a large proportion of the death registrations are, therefore, delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

Les statistiques de mortalité liée à la maternité présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de 1965 ou à celle de 1975, mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année doit être au moins égal à 1 000; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies selon le tableau de la section 4.3 ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes causes.

Calcul des taux: Les taux de mortalité liée à la maternité représentent le nombre annuel de décès dus à la maternité pour 100 000 naissances vivantes (fréquences du tableau 15) de la même année.

Comme il est indiqué ci—dessus, les taux et les fréquences présentés dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès pour toutes causes dans l'année, dont 25 p. 100 au maximum de décès dus à des causes mal définies. Enfin, les taux fondés sur 30 décès de la maternité ou moins sont identifiés à l'aide du signe (•).

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 21 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 21 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou italiques. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 21 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données: Les statistiques de la mortalité liée à la maternité appellent toutes les réserves qui ont été formulées à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date de décès; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

In addition, maternal—death statistics are subject to all the qualifications relating to cause—of—death statistics.

These have been set forth in section 4 of the Technical Notes.

Although cause—of—death statistics may be reported in terms of the 1965 revision for some years and in terms of the 1975 revision for other years, comparability of maternal—death statistics is not affected because deaths due to abortion (B40 and AM42) are identical and other complications (B41) are equivalent to AM43 and AM44 combined.

Maternal mortality rates are subject to the limitations of the data on live births with which they have been calculated. These have been set forth in the Technical Notes for table 15.

The calculation of the maternal mortality rates based on the total number of live births approximates the risk of dying from complications of pregnancy, childbirth or puerperium. Ideally this rate should be based on the number of women exposed to the risk of pregnancy, in other words, the number of women conceiving. Since it is impossible to know how many women have conceived, the total number of live births is used in calculating this rate.

Coverage: Maternal deaths are shown for 76 countries or areas and maternal mortality rates are shown for 72 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Maternal deaths and maternal mortality rates have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, the reader should consult the Index.

Previous issues of the Demographic Yearbook have shown maternal deaths and maternal death rates. In issues prior to 1975, these rates were calculated using the female population rather than live births. Therefore maternal mortality rates published since 1975 are not comparable to the earlier maternal death rates.

# Table 21

Table 21 presents deaths and crude death rates by urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Death is defined as the permanent disappearance of all evidence of life at any time after live birth has taken place (post—natal cessation of vital functions without capability of resuscitation). 54 En outre, les statistiques de la mortalité à la maternité appellent les mêmes réserves que les statistiques des causes de décès exposées à la section 4 des Notes techniques.

Le fait que les statistiques par causes de décès se réfèrent pour certaines années à la révision de 1965 et pour d'autres à la révision de 1975 n'influe pas sur la comparabilité des statistiques de la mortalité maternelle, puisque les décès consécutifs à un avortement (B40 et AM42) sont comptés de la même façon et que les autres complications (B41) équivalent à la somme de AM43 et AM44.

Les taux de mortalité liée à la maternité appellent également toutes les réserves formulées à propos des statistiques des naissances vivantes qui ont servi à leur calcul. Voir à ce sujet les Notes techniques relatives au tableau 15.

En prenant le nombre total des naissances vivantes comme base pour le calcul des taux de mortalité, on obtient une mesure approximative de la probabilité de décès dus aux complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches. Idéalement, ces taux devraient être calculés sur la base du nombre de femmes exposées au risque de grossesse, soit, en d'autres termes, sur la base du nombre de femmes qui conçoivent. Etant donné qu'il est impossible de connaître le nombre de femmes ayant conçu, c'est le nombre total de naissances vivantes que l'on utilise pour calculer ces taux.

Portée: Ce tableau présente des statistiques de la mortalité liée à la maternité (nombre de décès) pour 76 pays ou zones et les taux correspondants pour 72 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou subdivisions géographiques; ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès liés à la maternité (nombre de décès et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, on se reportera à l'Index.

Le même type de statistiques figurait aussi dans des éditions plus anciennes, mais, avant 1975, les taux étaient calculés sur la base de la population féminine et non sur celle du nombre de naissances vivantes. Ils ne sont donc pas comparables à ceux qui figurent dans les cinq dernières éditions.

# Tableau 21

Le tableau 21 présente des données sur le nombre des décès et des taux bruts de mortalité selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description des variables : Le décès est défini comme la disparition permanente de tout signe de vie à un moment quelconque postérieur à la naissance vivante (cessation des fonctions vitales après la naissance sans possibilité de réanimation) <sup>54</sup>.

Statistics on the number of deaths are obtained from civil registers unless otherwise noted. For those countries or areas where civil registration statistics on deaths are considered reliable (estimated completeness of 90 per cent or more), the death rates shown have been calculated on the basis of registered deaths. However, for countries or greas where civil registration of deaths is non-existent or considered unreliable (estimated completeness of less than 90 per cent or of unknown completeness), estimated rates are presented whenever possible instead of the rates based on the registered deaths. These estimated rates are identified by a footnote. Rates based on estimates provided by national statistical offices using well-defined estimation procedures and sources, whether based on census or sample survey data, are given first priority. If such rates are not available, rates estimated by the Population Division of the United Nations Secretariat are presented.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Crude death rates are the annual number of deaths per 1 000 mid-year population.

Rates by urban/rural residence are the annual number of deaths, in the appropriate urban or rural category, per 1 000 corresponding mid—year population.

Rates presented in this table have not been limited to those countries or areas having a minimum number of deaths in a given year. However, rates based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (•).

These rates, unless otherwise noted, have been calculated by the Statistical Division of the United Nations.

In addition, some rates have been obtained from other sources, including analytical estimates based on census or survey data.

Reliability of data: Each country or area has been asked to indicate the estimated completeness of the deaths recorded in its civil register. These national assessments are indicated by the quality codes C, U and ... that appear in the first column of this table.

C indicates that the data are estimated to be virtually complete, that is, representing at least 90 per cent of the deaths occurring each year, while U indicates that data are estimated to be incomplete, that is, representing less than 90 per cent of the deaths occurring each year. The code (...) indicates that no information was provided regarding completeness.

Data from civil registers which are reported as incomplete or of unknown completeness (code U or ...) are considered unreliable. They appear in italics in this table. When data so coded are used to calculate rates, the rates also appear in italics.

Sauf indication contraire, les statistiques du nombre de décès sont établies sur la base des registres d'état civil. Pour les pays ou zones où les données de l'enregistrement des décès par les services de l'état civil sont jugées sûres (exhaustivité estimée à 90 p. 100 ou plus), les taux de mortalité ont été calculés d'après les décès enregistrés. En revanche, pour les pays ou zones où l'enregistrement des décès par les services de l'état civil n'existe pas ou est de qualité douteuse (exhaustivité estimée à moins de 90 p. 100 ou inconnue), on a présenté, autant que possible, des taux estimatifs et non des taux fondés sur les décès enregistrés. Lorsque tel était le cas, on l'a signalé en note au bas du tableau. On a retenu en priorité des taux d'après des estimations établies d'après des méthodes et des sources bien définies provenant des services nationaux de statistiques, qu'il s'agisse de données de recensement ou de résultats d'enquêtes par sondage. Lorsqu'on ne disposait pas de taux de ce genre, on a présenté les taux estimatifs établis par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU.

La classification (urbaine/rurale) des décès est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux bruts de mortalité représentent le nombre annuel de décès pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux selon la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès, classés selon la catégorie urbaine ou rurale appropriée, pour 1 000 habitants en milieu d'année.

Les taux de ce tableau ne concernent pas seulement les pays ou zones où l'on a enregistré un minimum de décès dans une année donnée. Toutefois, les taux fondés sur 30 décès ou moins sont identifiés à l'aide du signe (\spadesuit).

Sauf indication contraire, ces taux ont été calculés par la Division de statistique de l'ONU.

En outre, des taux ont été obtenus d'autres sources, notamment à partir d'estimations analytiques fondées sur des résultats de recensements ou de sondages.

Fiabilité des données : Il a été demandé à chaque pays ou zone d'indiquer le degré estimé d'exhaustivité des données sur les décès figurant dans ses registres d'état civil. Ces évaluations nationales sont désignées par les codes de qualité C, U et ... qui apparaissent dans la première colonne du tableau.

La lettre C indique que les données sont jugées à peu près complètes, c'est-à-dire qu'elles représentent au moins 90 p. 100 des décès survenus chaque année; la lettre U indique que les données sont jugées incomplètes, c'est-à-dire qu'elles représentent moins de 90 p. 100 des décès survenus chaque année. Le signe (...) indique qu'aucun renseignements n'a été fourni quant à l'exhaustivité des données.

Les données provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu (code U ou ...) sont jugées douteuses. Elles apparaissent en italique dans le présent tableau. Lorsque ces données sont utilisées pour calculer des taux, ces taux apparaissent eux aussi en italique.

These quality codes apply only to data from civil registers. If a series of data for a country or area contains both data from a civil register and estimated data from, for example, a sample survey, then the code applies only to the registered data. If only estimated data are presented, the symbol (...) is shown instead of the quality code. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

International comparability in mortality statistics may also be affected by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life. Statistics of this type are footnated.

In addition, it should be noted that rates are affected also by the quality and limitations of the population estimates which are used in their computation. The problems of under—enumeration or over—enumeration and, to some extent, the differences in definition of total population have been discussed in section 3 of the Technical Notes dealing with population data in general, and specific information pertaining to individual countries or areas is given in the footnotes to table 3. In the absence of official data on total population, United Nations estimates of mid—year population have been used in calculating some of these rates.

Estimated rates based directly on the results of sample surveys are subject to considerable error as a result of omissions in reporting deaths or as a result of erroneous reporting of those which occurred outside the period of reference. However, such rates do have the advantage of having a "built-in" and corresponding base.

It should be emphasized that crude death rates — like crude birth, marriage and divorce rates — may be seriously affected by the age—sex structure of the populations to which they relate. Nevertheless, they do provide a simple measure of the level and changes in mortality.

Ce code de qualité ne s'applique qu'aux données tirées des registres d'état civil. Si une série de données pour un pays ou zone contient à la fois des données provenant de ces registres et des estimations calculées, par exemple sur la base d'enquêtes par sondage, le code s'applique uniquement aux données de l'état civil. Si l'on ne présente que des données estimatives, le signe (...) est utilisé à la place du code de qualité. Pour plus de précisions sur la qualité des données d'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques de la mortalité totale appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques des décès en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les décès sont classés par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès dans l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale des statistiques de la mortalité est la pratique qui consiste à ne pas y inclure les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Il convient de noter par ailleurs que l'exactitude des taux dépend également de la qualité et des insuffisances des estimations de la population qui sont utilisées pour leur calcul. Le problème des erreurs par excès ou par défaut commises lors du dénombrement et, dans une certains mesure, le problème de l'hétérogénéité des définitions de la population totale ont été examinés à la section 3 des Notes techniques, relative à la population en général; des indications concernant les différents pays ou zones sont données en note au bas du tableau 3. Lorsqu'il n'existait pas de chiffres officiels de la population totale, ce sont les estimations de la population en milieu d'année établies par le Secrétariat de l'ONU qui ont servi pour le calcul des taux.

Les taux estimatifs fondés directement sur les résultats d'enquêtes par sondage comportent des possiblités d'erreurs considérables dues soit à des omissions dans les déclarations des décès, soit au fait que l'on a déclaré à tort des décès survenus en réalité hors de la période considérée. Toutefois, ces taux présentent un avantage : le chiffre de population utilisé comme base est connu par définition et rigoureusement correspondant.

Il faut souligner que les taux bruts de mortalité, de même que les taux bruts de natalité, de nuptialité et de divortialité, peuvent varier très sensiblement selon la composition par âge et par sexe de la population à laquelle ils se rapportent. Ils offrent néanmoins un moyen simple de mesurer le niveau et l'évolution de la mortalité.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Deaths are shown for 170 countries or areas.

Data are presented by urban/rural residence for 70 countries or areas.

Crude death rates are shown for 212 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 55 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths and crude death rates have been shown in each issue of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1985	1976–1985	
1980	1971–1980	
Historical Supplement	1948–1977	

## Table 22

Table 22 presents deaths by age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population exposée au risque, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'état civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée: Ce tableau présente les statistiques des décès pour 170 pays ou zones. Les répartitions selon la résidence (urbaine/rurale) concernent 70 pays ou zones.

Ce tableau présente également des taux bruts de mortalité pour 212 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont fournis pour 55 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques de décès et des taux bruts de mortalité figurent dans chaque édition de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1985	1976–1985
1980	1971–1980
Supplément rétrospectif	1948–1977

## Tableau 22

Le tableau 22 présente des données sur les décès selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1–4 years, 5–year age groups through 80–84 years, 85 years and over, and age unknown.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 21 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Statistics on deaths by age and sex are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected

As a rule, however, delays in the registration of deaths are less common and shorter than in the registration of live births.

Another factor which limits international comparability is the practice of some countries or areas not to include in death statistics infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, thus underestimating the number of deaths under one year of age. Statistics of this type are footnoted.

Because these statistics are classified according to age, they are subject to the limitations with respect to accuracy of age reporting similar to those already discussed in connection with section 3.1.3 of the Technical Notes. The factors influencing inaccurate reporting may be somewhat dissimilar in vital statistics (because of the differences in the method of taking a census and registering a death) but, in general, the same errors can be observed.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, 85 ans et plus, et âge inconnu.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 21 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès selon l'âge et le sexe appellent les mêmes réserves que les statistiques de l'état civil en général et les statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est—à—dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

En règle générale, toutefois, les décès sont enregistrés beaucoup plus rapidement que les naissances vivantes, et les longs retards sont rares.

Un autre facteur qui nuit à la comparabilité internationale est la pratique de certains pays ou zones qui consiste à ne pas inclure dans les statistiques des décès les enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, pratique qui conduit à sous—évaluer le nombre de décès à moins d'un an. Quand tel était le cas, on l'a signalé en note à la fin du tableau.

Comme ces statistiques sont classées selon l'âge, elles appellent les mêmes réserves concernant l'exactitude des déclarations d'âge que celles dont il a été fait mention dans la section 3.1.3 des Notes techniques. Dans le cas des données d'état civil, les facteurs qui interviennent à cet égard sont parfois un peu différents, étant donné que le recensement et l'enregistrement des décès se font par des méthodes différentes, mais, d'une manière générale, les erreurs observées sont les mêmes.

The absence of frequencies in the unknown age group does not necessarily indicate completely accurate reporting and tabulation of the age item. It is often an indication that the unknowns have been eliminated by assigning ages to them before tabulation, or by proportionate distribution after tabulation.

International comparability of statistics on deaths by age is also affected by the use of different methods to determine age at death. If age is obtained from an item that simply requests age at death in completed years or is derived from information on year of birth and death rather than from information on complete date (day, month and year) of birth and death, the number of deaths classified in the under—one—year age group will tend to be reduced and the number of deaths in the next age group will tend to be somewhat increased. A similar bias may affect other age groups but its impact is usually negligible. Information on this factor is given in the footnotes when known.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to another.

Coverage: Deaths by age and sex are shown for 122 countries or areas. Data are presented by urban/rural residence for 50 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths by age and sex have been shown for the latest available year in each issue of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issue	Years covered	
1985	1976–1984	
1980	1971–1979	
Historical Supplement	1948–1977	

Si aucun nombre ne figure dans la colonne réservée aux âges inconnus, cela ne signifie pas nécessairement que les déclarations d'âge et le classement par âge sont tout à fait exacts. C'est souvent une indication que les personnes d'âge inconnu se sont vu attribuer un âge avant la répartition ou ont été réparties proportionnellement aux effectifs connus après cette opération.

Le manque d'uniformité des méthodes suivies pour obtenir l'âge au moment du décès nuit également à la comparabilité internationale des données. Si l'âge est connu, soit d'après la réponse à une simple question sur l'âge du décès en années révolues, soit d'après l'année de la naissance et l'année du décès, et non d'après des renseignements concernant la date exacte (année, mois et jour) de la naissance et du décès, le nombre de décès classés dans la catégorie "moins d'un an" sera entaché d'une erreur par défaut et le chiffre figurant dans la catégorie suivante d'une erreur par excès. Les données pour les autres groupes d'âge pourront être entachées d'une distorsion analogue, mais ses répercussions seront généralement négligeables. Ces imperfections, lorsqu'elles étaient connues, ont été signalées en note à la fin du tableau.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" utilisées pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Portée: Ce tableau présente des données sur les décès selon l'âge et le sexe pour 122 pays ou zones. Des données selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentées pour 50 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon l'âge et le sexe ont été présentées, pour la dernière année où il en existait, dans chaque édition de l'Annuaire démographique depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Edition	Années considérées
1985	1976–1984
1980	1971–1979
Supplément rétrospectif	1948–1977

Data have been presented by urban/rural residence in each regular issue of the Yearbook since the 1967 issue.

Data in machine—readable form: Data shown in this table are available in magnetic tape for all available years as shown below:

Total Urban/rural 1948-1992 1972-1992

# Table 23

Table 23 presents death rates specific for age, sex and urban/rural residence for as many years as possible between 1983 and 1992.

Description of variables: Age is defined as age at last birthday, that is, the difference between the date of birth and the date of the occurrence of the event, expressed in completed solar years. The age classification used in this table is the following: under 1 year, 1–4 years, 5–year age groups through 80–84, and 85 years and over.

The urban/rural classification of deaths is that provided by each country or area; it is presumed to be based on the national census definitions of urban population that have been set forth at the end of table 6.

Rate computation: Death rates specific for age and sex are the annual number of deaths in each age—sex group (as shown in table 22) per 1 000 population in the same age—sex group.

Death rates by age, sex and urban/rural residence are the annual number of deaths that occurred in a specific age—sex—urban/rural group (as shown in table 22) per 1 000 population in the corresponding age—sex—urban/rural group.

Deaths at unknown age and the population of unknown age were disregarded except as they formed part of the death rate for all ages combined.

It should be noted that the death rates for infants under one year of age in this table differ from the infant mortality rates shown elsewhere, because the latter are computed per 1 000 live births rather than per 1 000 population.

The population used in computing the rates is estimated or enumerated distributions by age and sex. First priority was given to an estimate for the mid—point of the same year (as shown in table 7), second priority to census returns of the year to which the deaths referred and third priority to an estimate for some other point of time in the year.

Des données selon la résidence (urbaine/rurale) ont été présentées dans toutes les éditions courantes de l'Annuaire depuis celle de 1967.

Données sur support magnétique: Il est possible de se procurer sur bande magnétique les données dans ce tableau pour tous les années disponibles suivantes.

Total Urbain/rural 1948-1992 1972-1992

## Tableau 23

Le tableau 23 présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe et selon la résidence (urbaine/rurale) pour le plus grand nombre d'années possible entre 1983 et 1992.

Description des variables : L'âge est l'âge au dernier anniversaire, c'est—à—dire la différence entre la date de naissance et la date du décès, exprimée en années solaires révolues. La classification par âge est la suivante : moins d'un an, 1 à 4 ans, groupes quinquennaux jusqu'à 80 à 84 ans, et 85 ans et plus.

La classification des décès selon la résidence (urbaine/rurale) est celle qui a été fournie par chaque pays ou zone; il est donc présumé qu'elle repose sur les définitions de la population urbaine utilisées pour les recensements nationaux, qui sont reproduites à la fin du tableau 6.

Calcul des taux : Les taux de mortalité selon l'âge et le sexe représentent le nombre annuel de décès survenus pour chaque sexe et chaque groupe d'âge (fréquences du tableau 22) pour 1 000 personnes du même groupe.

Les taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence (urbaine/rurale) représentent le nombre annuel de décès intervenus dans un groupe d'âge et de sexe donnés dans la population urbaine ou rurale (fréquences du tableau 22) pour 1 000 personnes du même groupe dans la population urbaine ou rurale.

On n'a pas tenu compte des décès à un âge inconnu ni de la population d'âge inconnu, sauf dans les taux de mortalité pour tous les âges combinés.

Il convient de noter que, dans ce tableau, les taux de mortalité des groupes de moins d'un an sont différents des taux de mortalité infantile qui figurent dans d'autres tableaux, ces derniers ayant été établis pour 1 000 naissances vivantes et non pour 1 000 habitants.

Les chiffres de population utilisés pour le calcul des taux proviennent de dénombrements ou de répartitions estimatives de la population selon l'âge et le sexe. On a utilisé de préférence les estimations de la population en milieu d'année selon les indications du tableau 7; à défaut, on s'est contenté des données censitaires se rapportant à l'année du décès et, si ces données manquaient également, d'estimations établies pour une autre date de l'année.

Rates presented in this table have been limited to those for countries or areas having at least a total of 1 000 deaths in a given year. Moreover, rates specific for individual sub—categories based on 30 or fewer deaths are identified by the symbol (♠).

Reliability of data: Rates calculated using data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Table 21 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

Limitations: Rates shown in this table are subject to all the same limitations which affect the corresponding frequencies and are set forth in the Technical Notes for table 22.

These include differences in the completeness of registration, the treatment of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life, the method used to determine age at death and the quality of the reported information relating to age at death. In addition, some rates are based on deaths tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+).

The problem of obtaining precise correspondence between deaths (numerator) and population (denominator) as regards the inclusion or exclusion of armed forces, refugees, displaced persons and other special groups is particularly difficult where age—specific death rates are concerned. In cases where it was not possible to achieve strict correspondence, the differences in coverage are noted. Male rates in the age range 20 to 40 years may be especially affected by this non—correspondence, and care should be exercised in using these rates for comparative purposes.

It should be added that even when deaths and population do correspond conceptually, comparability of the rates may be affected by abnormal conditions such as absence from the country or area of large numbers of young men in the military forces or working abroad as temporary workers. Death rates may appear high in the younger ages, simply because a large section of the able—bodied members of the age group, whose death rates under normal conditions might be less than the average for persons of their age, is not included.

Les taux présentés dans le tableau 14 ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 décès dans l'année. Les taux relatifs à des sous—catégories, qui sont fondés sur 30 décès ou moins, sont identifiés à l'aide du signe (
).

Fiabilité des données: Les taux calculés à partir de données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugés douteux et apparaissent en italique et non en caractères romains. Le tableau 21 et les Notes techniques s'y rapportant présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations d'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

Insuffisance des données: Les taux de ce tableau appellent les mêmes réserves que les fréquences correspondantes; voir à ce sujet les explications données dans les Notes techniques se rapportant au tableau 22.

Leurs imperfections tiennent notamment aux différences d'exhaustivité de l'enregistrement, au classement des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance, à la méthode utilisée pour obtenir l'âge au moment du décès, et à la qualité des déclarations concernant l'âge au moment du décès. En outre, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+).

S'agissant des taux de mortalité par âge, il est particulièrement difficile d'établir une correspondance exacte entre les décès (numérateur) et la population (dénominateur) du fait de l'inclusion ou de l'exclusion des militaires, des réfugiés, des personnes déplacées et d'autres groupes spéciaux. Dans les cas où il n'a pas été possible d'y parvenir tout à fait, des notes indiquent les différences de portée des données de base. Les taux de mortalité pour le sexe masculin dans les groupes d'âge de 20 à 40 ans peuvent être tout particulièrement influencés par ce manque de correspondance, et il importe d'être prudent lorsqu'on les utilise dans des comparaisons.

Il convient d'ajouter que, même lorsque population et décès correspondent, la comparabilité des taux peut être compromise par des conditions anormales telles que l'absence du pays ou de la zone d'un grand nombre de jeunes gens qui sont sous les drapeaux ou qui travaillent à l'étranger comme travailleurs temporaires. Il arrive ainsi que les taux de mortalité paraissent élevés parmi la population jeune simplement parce qu'on a laissé de côté un grand nombre d'hommes valides de ces groupes d'âge pour lesquels le taux de mortalité pourrait être, dans des conditions normales, inférieur à la moyenne observée pour les personnes du même âge.

Also, in a number of cases the rates shown here for all ages combined differ from crude death rates shown elsewhere, because in this table they are computed on the population for which an appropriate age—sex distribution was available, while the crude death rates shown elsewhere may utilize a different total population. The population by age and sex might refer to a census date within the year rather than to the mid—point, or it might be more or less inclusive as regards ethnic groups, armed forces and so forth. In a few instances, the difference is attributable to the fact that the rates in this table were computed on the mean population whereas the corresponding rates in other tables were computed on an estimate for 1 July. Differences of these types are insignificant but, for convenience, they are not in the table.

The comparability of data by urban/rural residence is affected by the national definitions of urban and rural used in tabulating these data. It is assumed, in the absence of specific information to the contrary, that the definitions of urban and rural used in connection with the national population census were also used in the compilation of the vital statistics for each country or area. However, the possibility cannot be excluded that, for a given country or area, the same definitions of urban and rural are not used for both the vital statistics data and the population census data. When known, the definitions of urban used in national population censuses are presented at the end of table 6. As discussed in detail in the Technical Notes for table 6, these definitions vary considerably from one country or area to

In addition to problems of comparability, vital rates classified by urban/rural residence are also subject to certain special types of bias. If, when calculating vital rates, different definitions of urban are used in connection with the vital events and the population data and if this results in a net difference between the numerator and denominator of the rate in the population at risk, then the vital rates would be biased. Urban/rural differentials in vital rates may also be affected by whether the vital events have been tabulated in terms of place of occurrence or place of usual residence. This problem is discussed in more detail in section 4.1.4.1 of the Technical Notes.

Coverage: Death rates specific for age and sex are shown for 84 countries or areas. Rates are presented by urban/rural residence for 27 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national—level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Death rates specific for age and sex have been shown for the latest available year in many of the issues of the Yearbook since the 1955 issue. Data included in this table update the series shown in the Yearbook and in the recently issued Population and Vital Statistics Report:

Special Supplement covering a period of years as follows:

De même, les taux indiqués pour tous les âges combinés diffèrent dans plusieurs cas des taux bruts de mortalité qui figurent dans d'autres tableaux, parce qu'ils se rapportent à une population pour laquelle on disposait d'une répartition par âge et par sexe appropriée, tandis que les taux bruts de mortalité indiqués ailleurs peuvent avoir été calculés sur la base d'un chiffre de population totale différent. Ainsi, il est possible que les chiffres de population par âge et par sexe proviennent d'un recensement effectué dans l'année et non au milieu de l'année, et qu'ils se différencient des autres chiffres de population en excluant ou incluant certains groupes ethniques, les militaires, etc. Quelquefois, la différence tient à ce que les taux de ce ont été calculés sur la base de la population moyenne, alors que les taux correspondants des autres tableaux reposent sur une estimation au 1er juillet. Les écarts de cet ordre sont insignifiants, mais on les a signalés dans le tableau à toutes fins utiles.

La comparabilité des données selon la résidence (urbaine/rurale) peut être limitée par les définitions nationales des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le classement de ces données. En l'absence d'indications contraires, on a supposé que les définitions des termes "urbain" et "rural" utilisées pour le recensement national de la population l'avaient été aussi pour l'établissement des statistiques de l'état civil dans chaque pays ou zone. Toutefois, on ne peut exclure la possibilité que, pour un pays ou une zone, les mêmes définitions n'aient pas été utilisées dans les deux cas. Les définitions du terme "urbain" pour les recensements nationaux de population ont été indiquées à la fin du tableau 6 lorsqu'elles étaient connues. Comme on l'a précisé en détail dans les Notes techniques relatives au tableau 6, ces définitions varient très sensiblement d'un pays ou zone à l'autre.

Outre ces problèmes de comparabilité, les taux démographiques classés selon la résidence urbaine ou rurale sont également sujets à certaines distorsions particulières. Si, lors du calcul de ces taux, des définitions différentes du terme "urbain" sont utilisées pour classer les faits d'état civil et les données relatives à la population, et s'il en résulte une différence nette entre le numérateur et le dénominateur pour le taux de la population considérée, les taux démographiques s'en trouveront faussés. La différence entre ces taux pour les zones urbaines et rurales pourra aussi être faussée selon que les faits d'etat civil auront été classés d'après le lieu où ils se sont produits ou le lieu de résidence habituelle. Ce problème est examiné plus en détail à la section 4.1.4.1 des Notes techniques.

Portée : Ce tableau présente des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour 84 pays ou zones. Des taux selon la résidence (urbaine/rurale) sont présentés pour 27 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des taux de mortalité selon l'âge et le sexe pour la dernière année où ils étaient connus figurent dans beaucoup d'éditions de l'Annuaire depuis celle de 1955. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les séries présentées dans l'Annuaire démographique et dans le Rapport de statistiques de la population et de l'état civil: Supplément spécial 1984 qui couvrent les périodes d'années suivantes :

Issue	Years covered	Edition	Années considérées
Special Issue	1950–1990	Edition spéciale	1950–1991
1985	1976–1984	1985	1976–1984
1980	1971–1979	1980	1971–1979
Historical Supplement	1948–1977	Supplément rétrospectif	1948–1977

#### Table 24

Table 24 presents deaths and death rates by cause for the latest available year.

Description of variables: Causes of death are all those diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in or contributed to death and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries. 55

The underlying cause of death, rather than direct or intermediate antecedent cause, is the one recommended as the main cause for tabulation of mortality statistics. It is defined as (a) the disease or injury which initiated the train of events leading directly to death, or (b) the circumstances of the accident or violence which produced the fatal injury. <sup>56</sup>

The table is divided into two parts, A and B. Part A shows deaths and death rates classified according to the "Adapted Mortality List" derived from the classification recommended by the International Conference for the Ninth Revision of the International Classification of Diseases. 57 The 1975 (ninth) revision is known or assumed to have been used by all of the countries or areas for which data are included in part A. Part B is devoted to data classified according to the "Abbreviated List of 50 causes for tabulation of mortality" recommended by the 1965 (eighth) revision Conference. 58 The two-part presentation is used because the ninth revision does not provide a classification which conforms directly to the eighth revision. The use of the ninth revision began during 1979 in a limited number of countries. Now 67 countries or areas included in this table report cause of death according to the ninth revision. For the years between 1971 and 1978, all countries report cause-of-death statistics according to the eighth revision. The classification of cause of death shown in the stub of this table is referred to only in terms of the list numbers due to space limitations.

The full titles of each of the 50 causes of death from the eighth revision and the 55 causes of death used in the ninth revision (and the corresponding numbers referring to the 3— and 4— digit codes from the International Classification of Diseases) appear in the table shown in section 4.3 of the Technical Notes. This section discusses the International Classification of Diseases with particular references to the similarities and differences between the eighth and ninth revisions

# Tableau 24

Le tableau 24 présente des statistiques et des taux de mortalité selon la cause, ainsi que les pourcentages de décès, pour la dernière année disponible.

Description des variables: Les causes de décès sont toutes les maladies, états morbides ou traumatismes qui ont abouti ou contribué au décès et les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné ces traumatismes <sup>55</sup>.

La cause initiale de décès, plutôt que la cause directe du décès, est recommandée pour les statistiques de la mortalité. La cause initiale de décès est définie comme : a) la maladie ou le traumatisme qui a déclenché l'évolution morbide conduisant directement au décès, ou b) les circonstances de l'accident ou de la violence qui ont entraîné le traumatisme mortel <sup>56</sup>.

Le tableau est divisé en deux parties, A et B. La Partie A présente le nombre et le taux des décès selon la cause, classés selon la "Liste adoptée des causes de mortalité" derivée de la classification recommandée par la Conférence internationale pour la Classification des Maladies 57. La neuvième révision (1975) à été utilisé, par tous les pays ou zones pour lasquelles des statistiques présentées dans la Partie A. La Partie B présente des données classées selon la "Liste abregé de 50 rubriques pour la mise en tableaux des causes de mortalitée", recommandée par la Conférence de la huitième révision (1965) 58. Il a fallu présenter le tableau en deux parties parce que la classification utilisée dans la révision de 1975 ne correspond pas exactement à celle de 1965. Un petit nombre de pays ou zones ont commencé à utiliser la neuvième révision en 1979. Maintenant 67 pays ou zones considérés ici ont présenté leurs statistiques des causes de décès selon la neuvième révision. Pour les années 1971 à 1978, tous les pays ou zones ont utilisé la huitième révision. La nomenclature des causes de décès figurant dans la première colonne du tableau ne reproduit que les numéros de rubrique, faute d'espace.

Le titre complet de chacune des 50 causes de décès de la huitième révision et des 55 causes retenues dans la neuvième révision (ainsi que les numéros du code à 3 et 4 chiffres de la Classification internationale des maladies) figure dans le tableau incorporé dans la section 4.3 des Notes techniques, où il est question de la Classification internationale et plus particulièrement des similitudes et différences entre les huitième et neuvième révisions.

Statistics on cause of death presented in this table have been limited to countries or areas which meet all of the following three criteria: first, that statistics are either classified by, or convertible to, the 1965 or 1975 Lists mentioned above; secondly, that at least a total of 1 000 deaths (for all causes combined) occurred in a given year; and thirdly, that within this distribution the total number of deaths classified as due to ill-defined causes (B45, AM48) does not exceed 25 per cent of deaths from all causes. The third criterion is based on the premise that if 25 per cent of the deaths have been coded as due to ill-defined causes, frequencies in the other cause groups in the Classification must be understated to a marked degree. The limit has been placed deliberately high to exclude all poor data. Moreover, it must be admitted that this criterion fails to consider the equally indicative percentages in the residual category, all other diseases (B46 in the eighth revision or AM49 in the ninth revision), which often accounts for an inordinately large proportion of the whole.

Rate computation: In part A, for cause groups AM1 through AM16, AM19 through AM40, AM45 and AM48 through AM55, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid—year population. The other cause groups, for which the population more nearly approximates the population at risk, are specified below: rates for AM17 and AM18 (Malignant neoplasm of female breast and Malignant neoplasm of cervix uteri) are computed per 100 000 female population 15 years and over; rates for AM41 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; and rates for AM42 (Abortion), AM43—AM44 (Direct and indirect obstetric causes), AM46 (Birth trauma) and AM47 (Other conditions originating in the perinatal period) are computed per 100 000 total live births in the same year.

In part B, for cause groups B1 through B38, B42 and B45 through BE50, rates are the annual number of deaths in each cause group reported for the year per 100 000 corresponding mid-year population. The other cause groups, a population which more nearly approximates the population at risk of death is used, as specified below: rates for B39 (Hyperplasia of prostate) are computed per 100 000 male population 50 years and over; rates for B40 (Abortion) are computed per 100 000 total live births, rates for B41 (Other complications of pregnancy, childbirth and the puerperium and delivery without mention of complication) are computed per 100 000 total live births in the same year; and rates for B43 (Birth injury, difficult labour and other anoxic and hypoxic conditions) and B44 (Other causes of perinatal mortality) are computed per 100 000 total live births in the same year.

As noted above, rates (as well as frequencies) presented in this table have been limited to those countries or areas having a total of at least 1 000 deaths from all causes in a given year and have also been limited to those not having more than 25 per cent of all deaths classified as due to ill—defined causes (B45 or AM48). In certain cases death rates by cause have not been calculated because the population data needed for the denominator are not available. This may arise in either of two situations. First, no data on population at risk are available. Second, cause—of—death statistics are available for only a limited portion of the country and it is not possible to identify births or population at risk for that limited geographic area. The same situation arises when data on deaths by cause are limited to medically certified deaths and when those medically certified deaths do not comprise a substantial portion of all deaths for the country or area, in which case no rates are calculated. Moreover, rates based on 30 or fewer deaths shown in this table are identified by the symbol (•).

Les statistiques des causes de décès présentées dans ce tableau ne se rapportent qu'aux pays ou zones pour lesquels les trois critères suivants sont réunis : premièrement, le classement des statistiques des décès selon la cause doit être conforme à la liste de 1965 ou à celle de 1975 mentionnées plus haut, ou convertible aux catégories de cette liste; deuxièmement, le nombre total des décès (pour toutes les causes réunies) intervenus au cours d'une année donnée doit être au moins égal à 1 000, et; troisièmement, à l'intérieur de cette répartition, le nombre total des décès dus à des causes mal définies (B45 ou AM48) ne doit pas dépasser 25 p. 100 du nombre des décès pour toutes les causes. Le troisième critère est fondé sur l'argument suivant : si 25 p. 100 des décès sont classés comme dus à des causes mal définies, les chiffres relatifs aux autres causes de la Liste doivent être sensiblement inférieurs à la réalité. Le seuil a été délibérément placé haut afin d'exclure toutes les données de qualité médiocre. De plus, il faut admettre que ce critère ne s'étend pas aux pourcentages, tout aussi indicatifs, de la catégorie résiduelle "Toutes autres maladies" (B46 dans la huitième révision, AM49 dans la neuvième), qui groupe souvent une proportion exceptionnellement forte du nombre total des décès.

Calcul des taux : Dans la Partie A, les taux correspondant aux catégories AM1 à AM16, AM19 à AM40, AM45 et AM48 à AM55 représentent le nombre annuel de décès signalés dans chaque groupe, pour l'année, dans une population de 100 000 personnes en millieu d'années. Les taux correspondant aux autres catégories de causes correspondent aux populations les plux semblables à la population exposée. Les taux correspondant aux catégories AM17 et AM18 (tumeurs malignes du sein et tumeurs malignes du col de l'utérus) sont calculés sur une population de 100 000 femmes de 15 ans ou plus. Les taux correspondant à la catégorie AM41 (hyperplasie de la prostate) sont calculés sur une population de 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus, et les taux pour la catégorie AM42 (avortements), les catégories AM43 et AM44 (causes obstétricales directes et indirectes). la catégorie AM46 (traumatisme obstétrical) et enfin la catégorie AM47 (autres affections dont l'origine se situe dans la période périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

Dans la Partie B, les taux correspondant aux catégories de causes B1 à B38, B42 et B45 à BE50 représentent le nombre annuel de décès attribués à chaque catégorie de causes, dans l'année, pour 100 000 habitants en millieu d'anné. Dans les autres catégories de causes, on s'est fondé sur les populations les plus semblables de la population exposée, comme on le verra plus loin, . Les taux correspondant à la catégorie B39 (hypertrophie de la prostate) sont calculés sur 100 000 personnes de sexe masculin âgées de 50 ans ou plus. Les taux correspondant à B40 (avortements) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes, les taux pour la catégorie B41 (autres complications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches et accouchement sans mention de complication) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année, enfin les taux correspondant à la catégorie B43 (lésions obstétricales, accouchements dystociques et autres états anoxémiques et hypoxémiques) et à la catégorie B44 (autres causes de mortalité périnatale) sont calculés sur 100 000 naissances vivantes de la même année.

Comme on l'a dit, les taux et les nombres figurant dans ce tableau ne concernent que les pays ou zones où l'on a relevé 1 000 décès de toutes causes dans l'année, ainsi que 25 p. 100 au plus de décès imputés à une cause mal définie (B45 ou AM48). Dans certains cas, on n'a pas calculé les taux de mortalité selon la cause car l'on ne disposait pas des informations sur la population qui étaient nécessaires pour déterminer le dénominateur. Cela peut se présenter dans deux cas. Dans le premier, on n'a pas d'informations sur la population exposée au risque. Dans le second, il n'existe de statistique selon les causes de décès que pour une partie limitée du pays, et il n'est pas possible de s'informer particulièrement les naissances ou sur la population exposée dans cette région géographique limitée. Le même cas se présente lorsque les données concernant les décès selon la cause ne se rapportent qu'aux décès médicalement certifiés et lorsque ces décès ne représentent pas une fraction importante de l'ensemble des décès dans le pays ou la zone; alors, il n'a pas été calculé de taux. De plus, les taux calculés sur la base de 30 décès ou moins, qui sont indiqués dans le tableau, sont identifiées par le signe. (�).

Reliability of data: Data from civil registers of deaths which are reported as incomplete (less than 90 per cent completeness) or of unknown completeness are considered unreliable and are set in italics rather than in roman type. Rates calculated using these data are also set in italics. Table 21 and the Technical Notes for that table provide more detailed information on the completeness of death registration. For more information about the quality of vital statistics data in general, and the information available on the basis of the completeness estimates in particular, see section 4.2 of the Technical Notes.

In general, the quality code for deaths shown in table 21 is used to determine whether data on deaths in other tables appear in roman or italic type. However, some data on deaths by cause are shown in italics in this table when it is known that the quality, in terms of completeness, differs greatly from the completeness of the registration of the total number of deaths. In cases when the quality code in table 21 does not correspond with the type—face used in this table, relevant information regarding the completeness of cause—of—death statistics is given in a footnote.

Limitations: Statistics on deaths by cause are subject to the same qualifications as have been set forth for vital statistics in general and death statistics in particular as discussed in section 4 of the Technical Notes.

The reliability of the data, an indication of which is described above, is an important factor in considering the limitations. In addition, some deaths are tabulated by date of registration and not by date of occurrence; these have been indicated by a (+). Whenever the lag between the date of occurrence and date of registration is prolonged and, therefore, a large proportion of the death registrations are delayed, death statistics for any given year may be seriously affected.

In considering cause—of—death statistics it is important to take account of the differences among countries or areas in the quality, availability, and efficiency of medical services, certification procedures, and coding practices. In most countries or areas, when a death is registered and reported for statistical purposes, the cause of death is required to be stated. This statement of cause may have several sources: (1) If the death has been followed by an autopsy, presumably the "true" cause will have been discovered; (2) If an autopsy is not performed but the decedent was treated prior to death by a medical attendant, the reported cause of death will reflect the opinion of that physician based on observation of the patient while he was alive; (3) If, on the other hand, the decedent has died without medical attendance, his body may be examined (without autopsy) by a physician who, aided by the questioning of persons who saw the patient before death, may come to a decision as to the probable cause of death; (4) Still another possibility is that a physician or other medically trained person may question witnesses without seeing the decedent and arrive at a diagnosis; (5) Finally, there is the case where witnesses give the cause of death without benefit of medical advice or questioning. These five possible sources of information on cause of death constitute in general five degrees of decreasing accuracy in reporting.

Fiabilité des données: Les données sur les décès provenant des registres d'état civil qui sont déclarées incomplètes (degré d'exhaustivité inférieur à 90 p. 100) ou dont le degré d'exhaustivité n'est pas connu sont jugées douteuses et apparaissent en italique et non en caractères romains. Les taux calculés à partir de ces données apparaissent eux aussi en italique. Le tableau 21 et les Notes techniques se rapportant à ce tableau présentent des renseignements plus détaillés sur le degré d'exhaustivité de l'enregistrement des décès. Pour plus de précisions sur la qualité des statistiques de l'état civil en général, et sur les estimations de l'exhaustivité en particulier, voir la section 4.2 des Notes techniques.

En général, le code de qualité des données sur les décès indiqué au tableau 21 sert à déterminer si, dans les autres tableaux, les données de mortalité apparaissent en caractères romains ou en italique. Toutefois, certaines données sur les décès selon la cause figurent en italique dans le présent tableau lorsqu'on sait que leur exhaustivité diffère grandement de celle des données sur le nombre total des décès. Dans les cas où le code de qualité du tableau 21 ne correspond pas aux caractères utilisés dans le présent tableau, les renseignements concernant le degré d'exhaustivité des statistiques des décès selon la cause sont indiqués en note à la fin du tableau.

Insuffisance des données: Les statistiques des décès selon la cause appellent toutes les réserves qui ont été faites à propos des statistiques de l'état civil en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications à la section 4 des Notes techniques).

La fiabilité des données, au sujet de laquelle des indications ont été fournies plus haut, est un facteur important en l'occurrence. Il faut également tenir compte du fait que, dans certains cas, les données relatives aux décès sont classées par date d'enregistrement et non par date effective; ces cas ont été identifiés par le signe (+). Lorsque le décalage entre le décès et son enregistrement est grand, c'est-à-dire qu'une forte proportion des décès fait l'objet d'un enregistrement tardif, les statistiques des décès de l'année peuvent être sérieusement faussées.

Lorsqu'on étudie les statistiques des causes de décès, il importe de tenir compte des différences existant entre pays ou zones du point de vue de la qualité, de l'accessibilité et de l'efficacité des services médicaux, ainsi que des méthodes d'établissement des certificats de décès et des procédés de codage. Dans la plupart des pays ou zones, lorsqu'un décès est enregistré et déclaré aux fins de statistique, le bulletin établi doit mentionner la cause du décès. Or, la déclaration de la cause peut émaner de plusieurs sources : 1) si le décès a été suivi d'une autopsie, il est probable qu'on en aura décelé la cause "véritable"; 2) s'il n'y a pas eu d'autopsie, mais si le défunt avait reçu, avant sa mort, les soins d'un médecin, la déclaration de la cause du décès reflétera l'opinion de ce médecin, fondée sur l'observation du malade alors qu'il vivait encore; 3) si, au contraire, le défunt est mort sans avoir reçu de soins médicaux, il se peut qu'un médecin examine le corps (sans qu'il soit fait d'autopsie), auquel cas il pourra, en questionnant les personnes qui ont vu le malade avant sa mort, se former une opinion sur la cause probable du décès; 4) il se peut encore que, sans voir le corps, un médecin ou une autre personne de formation médicale interroge des témoins et arrive ainsi à un diagnostic; 5) enfin, il y a le cas où de simples témoins indiquent une cause de décès sans l'avis d'un médecin. A ces cinq sources de renseignements possibles correspondent généralement cinq degrés décroissants d'exactitude des données.

Serious difficulties of comparability may stem also from differences in the form of death certificate being used, an increasing tendency to enter more than one cause of death on the certificate and diversity in the principles by which the primary or underlying cause is selected for statistical use when more than one is entered. <sup>59</sup>

Differences in terminology used to identify the same disease also result in lack of comparability in statistics. These differences may arise in the same language in various parts of one country or area, but they are particularly troublesome between different languages. They arise even in connection with the medically certified deaths, but they are infinitely more varied and obscure in causes of death reported by lay persons. This problem of terminology and its solution are receiving attention by the World Health Organization.

Coding problems, and problems in interpretation of rules, arise constantly in using the various revisions of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. Lack of uniformity between countries or areas in these interpretations and in adapting rules to national needs results in lack of comparability which can be observed in the statistics. It is particularly evident in causes which are coded differently according to the age of the decedent, such as pneumonia, diarrhoeal diseases and others. Changing interpretations and new rules can also introduce disparities into the time series for one country or area. Hence, large increases or decreases in deaths reported from specified diseases should be examined carefully for possible explanations in terms of coding practice, before they are accepted as changes in mortality.

Further limitations of statistics by cause of death result from the periodic revision of the International Classification of Diseases. Each country or area reporting cause—of—death statistics in this table used either the 1965 or 1975 revision, a comparison of which is shown in Section 4.3 of the Technical Notes. In addition to the qualifications explained in footnotes, particular care must be taken in using distributions with relatively large numbers of deaths attributed to ill—defined causes (B45 or AM48) or the all—other—causes group (B46 or AM49). Large frequencies in the two categories may indicate that cause of death among whole segments of the population has been undiagnosed, and the distribution of known causes in such cases is likely to be quite unrepresentative of the situation as a whole.

The possibility of error being introduced by the exclusion of deaths of infants who were born alive but died before the registration of the birth or within the first 24 hours of life should not be overlooked. These infant deaths are incorrectly classified as late foetal deaths. In several countries or areas, tabulation procedures have been devised to separate these pseudo—late—foetal deaths from true late foetal deaths and to incorporate them into the total deaths, but even in these cases there is no way of knowing the cause of death. Such distributions are footnoted.

For a further detailed discussion of the development of statistics of causes of death and the problems involved, see chapter II of the Demographic Yearbook 1951.

La comparabilité est aussi parfois très difficile à assurer par suite des différences existant dans la forme des certificats de décès utilisés, de la tendance croissante à indiquer plus d'une cause de décès sur le certificat, et de la diversité des principes régissant le choix de la cause principale ou initiale à retenir dans les statistiques quand le certificat indique plus d'une cause <sup>59</sup>.

Les différences entre les termes utilisés pour désigner la même maladie compromettent aussi la comparabilité des statistiques. On en rencontre parfois d'une région à l'autre d'un même pays ou d'une même zone où toute la population parle la même langue, mais elles sont particulièrement gênantes lorsque plusieurs langues interviennent. Ces différences soulèvent des difficultés même quand les décès sont certifiés par un médecin, mais elles sont infiniment plus grandes et plus difficiles à éclaircir lorsque la cause du décès est indiquée par de simples témoins. L'Organisation mondiale de la santé s'emploie à étudier et à résoudre ce problème de terminologie.

En outre, des problèmes de codage et d'interprétation des règles se posent constamment lorsqu'on utilise les diverses révisions de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès. Les pays ou zones n'interprètent pas ces règles de manière uniforme et ne les adaptent pas de la même façon à leurs besoins; la comparabilité s'en ressent, comme le montrent les statistiques. Cela est particulièrement vrai pour les causes comme la pneumonie et les maladies diarrhéiques et autres, qui sont codées différemment selon l'âge du défunt. Les changements d'interprétation et l'adoption de nouvelles règles peuvent aussi introduire des divergences dans les séries chronologiques d'un même pays ou d'une même zone. En conséquence, il convient d'examiner attentivement les cas où le nombre de décès attribués à des maladies déterminées s'accroît ou diminue fortement, pour s'assurer, avant de conclure à une évolution de la mortalité, que le changement n'est pas dû à la méthode de codage.

D'autres irrégularités statistiques, s'agissant des causes de décès, résultent des révisions périodiques de la Classification internationale des maladies. Tous les pays ou zones qui ont présenté des statistiques reprises dans ce tableau ont utilisé soit la révision de 1965, soit celle de 1975, qui sont comparées dans la section 4.3 des Notes techniques. Outre les réserves expliquées dans les notes, il faudra interpréter avec beaucoup de prudence les répartitions comportant un nombre relativement élevé de décès attribués à des causes mal définies ou inconnues (B45 ou AM48) ou au groupe ''Toutes autres maladies'' (B46 ou AM49). Si les chiffres donnés pour ces deux catégories sont importants, c'est sans doute parce que les décès survenus dans des groupes entiers de la population n'ont fait l'objet d'aucun diagnostic; en pareil cas, il est probable que la répartition des causes connues est loin de donner une vue exacte de la situation d'ensemble.

Il ne faut pas négliger non plus le risque d'erreur que peut présenter l'exclusion des enfants nés vivants mais décédés avant l'enregistrement de leur naissance, ou dans les 24 heures qui ont suivi la naissance. Ces décès sont classés à tort dans les morts foetales tardives. Dans plusieurs pays ou zones, les méthodes d'exploitation permettent de différencier ces pseudo—morts foetales tardives des morts foetales tardives véritables et de les ajouter au nombre total des décès, mais, là encore, il est impossible de connaître la cause du décès. Ces répartitions sont signalées en note.

Pour un exposé plus détaillé de l'évolution des statistiques des causes de décès et des problèmes qui se posent, voir le chapitre II de l'Annuaire démographique 1951.

countries or areas (74 in part A and 4 in part B).

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national-level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Deaths and death rates by cause have been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. For information on specific years covered, readers should consult the Index.

### Table 25

Table 25 presents expectation of life at specified ages for each sex for the latest available year.

Description of variables: Expectation of life is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer.

The table shows life expectancy according to an abridged life table or a complete life table as reported by the country. Values from complete life tables are shown in this table only when a more recent abridged life table is not available.

Male and female expectations are shown separately for selected ages beginning at birth (age 0) and proceeding with ages 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 and 85 years.

Life expectancy is shown with two decimals regardless of the number of digits provided in the original computation.

The data come mainly from the official life tables of the countries or areas concerned. Where official data are lacking, estimates of life expectancy at birth, prepared by the Population Division of the United Nations Secretariat, are included. These estimates have been prepared by use of the techniques described in the United Nations Manual on Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data 60 and the application of assumed rates of gain in life expectancy based on model life tables 61 and other information. United Nations estimates are identified in the table by footnotes.

Life table computation: From the demographic point of view, a life table is regarded as a theoretical model of a population which is continuously replenished by births and depleted by deaths. The model gives a complete picture of the mortality experience of a population based on the assumption that the theoretical cohort is subject, throughout its existence, to the age-specific mortality rates observed at a particular time. Thus levels of mortality prevailing at the time a life table is constructed are assumed to remain unchanged into the future until all members of the cohort have died.

The starting point for the calculation of life—table values is usually the computation of death rates for the various age groups. From these rates other functions are derived, and from the latter functions survival ratios are derived, expressing the proportion of persons, among those who survive to a given age, who live on and attain the next age level.

Coverage: Deaths and death rates by cause are shown for 77 Portée: Ce tableau présente des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) pour 77 pays ou zones 73 dans la Partie A et 4 dans la

> Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national, et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

> Données publiées antérieurement : Des statistiques des décès selon la cause (nombre et taux) figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Pour plus de précisions concernant les années pour lesquelles ces données ont été publiées, se reporter à l'Index.

### Tableau 25

Le tableau 25 présente les espérances de vie à des âges déterminés, pour chaque sexe, pour la dernière année disponible.

Description des variables : L'espérance de vie est le nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes du sexe masculin et du sexe féminin atteignant les âges indiqués si elles continuent d'être soumises aux mêmes conditions de mortalité que celles qui existaient pendant les années auxquelles se rapportent les valeurs considérées.

Dans le tableau figurent les espérances de vie calculées, selon une table de mortalité abrégée ou une table de mortalité complète, par le pays même. On ne trouve dans le tableau des chiffres calculés à partir de tables de mortalité complètes que lorsqu'il n'en existe pas sur la base de tables de mortalité plus récentes abrégées.

Les chiffres sont présentés séparément pour chaque sexe à partir de la naissance (âge 0) et pour les âges suivants : 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80 et 85 ans.

Les espérances de vie sont chiffrées à deux décimales, indépendamment du nombre de celles qui figurent dans le calcul initial.

Ces données proviennent surtout des tables officielles de mortalité des pays ou zones auxquels elles se rapportent. Toutefois, là où il n'existait pas de données officielles, on a présenté des estimations concernant l'espérance de vie à la naissance établies par la Division de la population du Secrétariat de l'ONU. Ces estimations ont été calculées à l'aide des techniques mentionnées dans le Manuel des Nations Unies sur les méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales à partir de données incomplètes 60 et en appliquant des taux hypothétiques de gain d'espérance de vie fondés sur des tables types de mortalité 61 et sur d'autres renseignements. Les estimations de l'ONU sont signalées en note à la fin du tableau.

Calcul des tables de mortalité : Du point de vue démographique, les tables de mortalité sont considérées comme des modèles théoriques représentant une population constamment reconstituée par les naissances et réduite par les décès. Ces modèles donnent un aperçu complet de la mortalité d'une population, reposant sur l'hypothèse que chaque cohorte théoriquement distinguée connaît, pendant toute son existence, la mortalité par âge observée à un moment donné. Les mortalités correspondant à l'époque à laquelle sont calculées les tables de mortalité sont ainsi censées demeurer inchangées dans l'avenir jusqu'au décès de tous les membres de la cohorte.

Le point de départ du calcul des tables de mortalité consiste d'ordinaire à calculer les taux de mortalité des divers groupes d'âges. A partir de ces taux, on détermine d'autres paramètres, puis, à partir de ces paramètres, des quotients de survie mesurant la proportion de personnes, parmi les survivants jusqu'à un âge donné, qui atteignent le palier d'âge suivant.

The functions of the life table are calculated in the following sequence: (1) mx, the death rate among persons of a given age, x; (2) qx, the probability of dying within a given age interval, (3) lx, the number of survivors to a specific age from an assumed initial number of births; (4) Lx, the number of years lived collectively by those survivors within the given age interval; (5) Tx, person—years lived by a hypothetical cohort from age x and onward; and (6) eox, the expectation of life of an individual of given age.

In all these symbols, the suffix "x" denotes age. It denotes either the lower limit of an age group or the entire age group, depending on the nature of the function. In standard usage a subscript "n" preceeds each of these functions. In a complete life table n is 1 and is frequently omitted. In an abridged life table by five—year age groups, "n" becomes 5.

The life—table death rate, qx, expresses the probability that an individual about to enter an age group will die before reaching the upper limit of that age group. In many instances the value shown is 1 000qx. For a complete life table, 1 000q10=63.0 is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, 63 will die before their eleventh birthday. From an abridged life table 1 000q10=63 is interpreted to mean that of 1 000 persons reaching age 10, only 63 die before their fifteenth birthday.

The number of survivors to the given exact age is symbolized by lx, where the suffix "x" indicates the lower limit of each age group. In most life tables, 100,000 births are assumed and the lx function shows how many of the 100,000 reach each age.

Expectation of life, ex, is defined as the average number of years of life which would remain for males and females reaching the ages specified if they continued to be subjected to the same mortality experienced in the year(s) to which these life expectancies refer. 62

Reliability of data: Since the values shown in this table come either from official life tables or from estimates prepared at the United Nations, they are all considered to be reliable. With regard to the values taken from official life tables, it is assumed that, if necessary, the basic data (population and deaths classified by age and sex) have been adjusted for deficiencies before their use in constructing the life tables.

Limitations: Expectation—of—life values are subject to the same qualifications as have been set forth for population statistics in general and death statistics in particular, as discussed in sections 3 and 4, respectively, of the Technical Notes.

Perhaps the most important specific qualifications which can be set forth in connection with expectation—of—life values is that they must be interpreted strictly in terms of the underlying assumption that surviving cohorts are subjected to the age—specific mortality rates of the period to which the life table refers.

Les paramètres des tables de mortalité sont calculés dans l'ordre suivant: 1) mx, taux de mortalité des individus d'un âge donné x; 2) qx, probabilité de décès entre deux âges donnés; 3) 1x, nombre de survivants jusqu'à un âge donné à partir d'un nombre initial supposé de naissances; 4) Lx, nombre d'années vécues collectivement par les survivants du groupe d'âges considérés; 5) Tx, nombre d'années personne vécues par la cohorte hypothétique à partir de l'âge x, enfin, 6) espérance de vie d'une personne d'âge donné.

Dans tous ces symboles, l'indice (x) désigne l'âge, c'est—à—dire soit la limite inférieure d'une fourchette d'âges, soit le groupe d'âges dans son entier, selon la nature du paramètre. Normalement, un "n" précède chacun de ces paramètres. Dans les tables de mortalité complètes, n = 1 et on l'omet fréquemment. Dans les tables de mortalité abrégées par groupes quinquennaux, "n" devient 5.

Le taux de mortalité actuariel, ax exprime la probabilité qu'a un individu sur le point d'accéder à un groupe d'âges de mourir avant d'avoir atteint la limite supérieure de la fourchette des âges de ce groupe. Dans beaucoup de cas, la valeur retenue est 1 000 qx. Dans les tables de mortalité complètes, 1 000 q10 = 63,0 signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10,63 décéderont avant leur onzième anniversaire. Dans les tables de mortalité abrégées, 1 000 q10 = 63 signifie que, sur 1 000 personnes atteignant l'âge 10,63 seulement décéderont avant leur quinzième anniversaire.

Le nombre de survivants jusqu'à l'âge exact donné est représenté par lx, où l'indice ''x'' indique la limite inférieure de chaque groupe d'âges. Dans la plupart des tables de mortalité, on se base sur 100 000 naissances et le paramètre lx indique le nombre de survivants de cette cohorte de 100 000 qui atteint chaque âge.

L'espérance de vie ex se définit comme le nombre moyen d'années de survie des hommes et des femmes qui ont atteint les âges indiqués, au cas où leur cohorte continuerait d'être soumise à la même mortalité que dans l'année ou les années auxquelles se réfère l'espérance de vie <sup>62</sup>.

Fiabilité des donnés: Etant donné que les chiffres figurant dans ce tableau proviennent soit de tables officielles de mortalité, soit d'estimations établies par l'ONU, elles sont toutes présumées sûres. En ce qui concerne les chiffres tirés de tables officielles de mortalité, on suppose que les données de base (effectif de la population et nombre de décès selon l'âge et le sexe) ont été ajustées, en tant que de besoin, avant de servir à l'établissement de la table de mortalité.

Insuffisance des données: Les espérances de vie appellent les mêmes réserves que celles qui ont été formulées à propos des statistiques de la population en général et des statistiques de mortalité en particulier (voir explications aux sections 3 et 4, respectivement, des Notes techniques).

La principale réserve à faire au sujet des espérances de vie est peut—être que, lorsqu'on interprète les données, il ne faut jamais perdre de vue que, par hypothèse, les cohortes de survivants sont soumises, pour chaque âge, aux conditions de mortalité de la période visée par la table de mortalité.

Coverage: Expectation of life at specified ages for each sex is shown for 185 countries or areas.

Data for ethnic or geographical segments of the population are included in the absence of national figures. These data are not presented as being representative of national–level statistics but as an index of the availability of statistics.

Earlier data: Expectation of life at specified ages for each sex has been shown in previous issues of the Demographic Yearbook. Data included in this table update the series covering a period of years as follows:

Issues	Years covered	
Special Issue	1900–1990	
Historical Supplement	1948–1977	
1948	1896–1947	

Portée: Ce tableau présente les espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe, pour 185 pays ou zones.

Lorsqu'il n'existait pas de chiffres nationaux, on a fait figurer des chiffres portant sur des groupes ethniques ou des subdivisions géographiques. Ces données ne se veulent pas représentatives sur le plan national et ne sont présentées que comme indice des données disponibles.

Données publiées antérieurement : Des espérances de vie à des âges déterminés pour chaque sexe figurent déjà dans des éditions antérieures de l'Annuaire démographique. Les données présentées dans ce tableau mettent à jour les périodes d'années suivantes :

Editions	Années considérées
Edition spéciale	1900–1990
Supplément rétrospectif	1948–1977
1948	18961947

#### **FOOTNOTES**

- <sup>1</sup> For a listing of the majority of these, see "Names of Countries and Adjectives of Nationality" (United Nations document ST/CS/SER.F/317 and Corr. 1–2.
- <sup>2</sup> Unites Nations publication, Sales No. E.80.XVII.8.
- <sup>3</sup> Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, para. 2.88 (ST/ESA/STAT/SER.M/67.
- 4 Alternatively if a population register is used, completed ages are calculated by substracting the date of birth of individuals listed in the register from a reference date to which the age data pertain.
- <sup>5</sup> A source of non—comparability may result from differences in the method of reckoning age, for example, the Western versus the Eastern or, as it is usually known, the English versus the Chinese system. By the latter, a child is regarded as one year old at birth and his age advances one year at each Chinese New Year. The effect of this system is most obvious at the beginning of the age span where the frequencies in the under—one—year category are markedly understated. The effect on higher age groups is not so apparent. Distributions constructed on this basis are often adjusted before publication, but the possibility of such aberrations should not be excluded when census data by age are compared.
- <sup>6</sup> In this index, differences were scored from expected values of ratios between numbers of either sex in the same age group, and numbers of the same sex in adjoining age groups. In compounding the score, allowance had to be made for certain factors such as the effects of past fluctuations in birth rates, of heavy war casualties, and of the smallness of the population itself. A detailed description of the index, with results of its application to the data presented in the 1949–1950 and 1951 issues of the Demographic Yearbook, is furnished in Population Bulletin, No. 2 (United Nations publication, Sales No. 52.XIII.4), pp. 59–79. The scores obtained from statistics presented in the Demographic Yearbook 1952 are presented in that issue, and the index has also been briefly explained in that issue, as well as those of 1953 and 1954.

#### **NOTES**

- <sup>1</sup> Pour une liste de la plupart d'entre eux, voir "Names of countries and adjectives of nationality" (document des Nations Unies ST/CS/SER.F/317 et Corr. 1 et 2).
- <sup>2</sup> Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.80.XVII.8.
- <sup>3</sup> Principes et recommandations concernant les recensements de population, par. 2.88 (ST/ESA/STAT/SER.M/67.
- <sup>4</sup> Lorsqu'on utilise un registre de la population, on peut également calculer l'âge en années révolues en soustrayant la date de naissance de chaque personne inscrite sur le registre de la date de référence à laquelle se rapportent les données sur l'âge.
- <sup>5</sup> L'emploi de méthodes différentes de calcul de l'âge, par exemple la méthode occidentale et la méthode orientale, ou, comme on les désigne plus communément, la méthode anglaise et la méthode chinoise, représente une cause de non—comparabilité. Selon la méthode chinoise, on considère que l'enfant est âgé d'un an à sa naissance et qu'il avance d'un an à chaque nouvelle année chinoise. Les répercussions de cette méthode sont très apparentes dans les données pour le premier âge : les données concernant les enfants de moins d'un an sont nettement inférieures à la réalité. Les effets sur les chiffres relatifs aux groupes d'âge suivants sont moins visibles. Les séries ainsi établies sont souvent ajustées avant d'être publiées, mais il ne faut pas exclure la possibilité d'aberrations de ce genre lorsqu'on compare des données censitaires sur l'âge.
- <sup>6</sup> Dans cet indice, on déterminait les différences à partir des rapports prévus de masculinité dans un groupe d'âge et dans les groupes d'âge adjacents. Il fallait pour cela tenir compte de l'influence de facteurs tels que les mouvements passés des taux de natalité, les pertes de guerre élevées et, le cas échéant, le faible effectif de la population. On trouvera dans le Bulletin démographique no. 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 52.XIII.4), p. 64 à 87, un exposé détaillé sur cet indice ainsi que les résultats de son application aux données présentées dans les éditions de 1949–1950 et de 1951 de l'Annuaire démographique. On a fait les mêmes calculs sur les statistiques publiées dans l'Annuaire démographique 1952 et les résultats obtenus sont indiqués dans cette édition de l'Annuaire, qui, comme celles de 1953 et de 1954, donne de brèves explications sur l'indice en question.

- <sup>7</sup> United States, Bureau of Census, Thirteenth Census ... vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), pp. 291–192.
- <sup>8</sup> J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. 1, part I (Calcutta, 1924), pp. 126–127.
- <sup>9</sup> United Nations publication Sales No. E/F.80.XIII.1, pp. 13–14).
- <sup>10</sup> For further discussion, see Demographic Yearbook 1962 (United Nations publication, Sales No. 63.XIII. 1) chap. 1.
- 11 For detailed explanation of the content of each category of the code, see Demographic Yearbook 1964 (United Nations publication, Sales No. 65.XIII.1).
- 12 For an analysis of the regional availability of birth and death statistics, see Population Bulletin of the United Nations, No. 6 (United Nations publication, Sales No. 62.XIII.2) and Population Bulletin of the United Nations, No. 7 (United Nations publication, Sales No. 64.XIII.2).
- <sup>13</sup> United Nations publication, Sales No. E.73.XVII.9.
- $^{14}$  United Nations publication, Sales No. E.84.VII.11 and Vol. I.
- <sup>15</sup> United Nations publication, Sales No. E.83.VII.13.
- <sup>16</sup> For more information on historical and legal background on the use of differing definitions of live births and foetal deaths, comparisons of definitions used as of 1 January 1950, and evaluation of the effects of these differences on the calculation of various rates, see Handbook of Vital Statistics Methods, chap. IV.
- <sup>17</sup> World Health Organization, Manual of the International Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death 1965 Revision vol.1 (Geneva, 1967).
- <sup>18</sup> Other innovations in the ninth revision which do not apply directly in coding cause of death statistics are discussed in World Health Organization, WHO Chronicle vol. 32, No. 6 (Geneva, 1978), pp. 219–225.
- <sup>19</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision Vol. I (Geneva, 1967). pp.445–446.
- <sup>20</sup> The Adapted Mortality List is derived from the Basic Tabulation List shown in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 revision vol. I (Geneva, 1977), pp. 745–755.
- <sup>21</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977). p. xix.
- <sup>22</sup> Source: World Population Prospects 7 The 1992 Revision (ST/ESA/SER.A/120).

- <sup>7</sup> United States Bureau of the Census, Thirteenth Census ..., vol. I (Washington, D.C., U.S. Government Printing Office), p. 291 à 292.
- <sup>8</sup> J.T. Marten, Census of India, 1921, vol. I, partie I (Calcutta, 1924), p. 126 et 127.
- 9 Publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.80.X III.1, p.82.
- <sup>10</sup> Pour plus de détails, voir l'Annuaire démographique 1962 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 63.XIII. 1), chap. premier.
- <sup>11</sup> On trouvera des explications plus complètes du contenu de chaque catégorie du code dans l'Annuaire démographique 1964 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 65.XIII.1).
- <sup>12</sup> Pour une analyse des statistiques régionales disponibles sur la natalité et la mortalité, voir le Bulletin démographique des Nations Unies no. 6 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 62.XIII.2), et le Bulletin démographique des Nations Unies no. 7 (publication des Nations Unies, numéro de vente : 64.XIII.2).
- 13 Publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9.
- <sup>14</sup> Publication des Nations Unies, numéro de vente: E.84.XVII.11 et vol. I.
- <sup>15</sup> Publication des Nations Unies, numéro de vente: E.83.XVII.13.
- 16 Pour plus de précisions au sujet des considérations historiques et juridiques auxquelles se rattachent les différentes définitions utilisées des naissances vivantes et des morts foetales, pour une comparaison des définitions utilisées depuis le 1er janvier 1950 et pour une évaluation des effets de ces différences de définition sur le calcul de divers taux, voir le Manuel de statistique de l'état civil chap. IV.
- <sup>17</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967).
- <sup>18</sup> D'autres innovations introduites dans la neuvième révision, et qui ne s'appliquent pas directement au codage des statistiques de causes de décès, sont exposées dans : Chronique de l'OMS vol. 32, no. 6 Genève, 1968), p. 219 à 225.
- <sup>19</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967).
- <sup>20</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- <sup>21</sup> Organization mondiale de la santé, Manuel de la classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Revision 1975, vol. I (Genève, 1977), p. XVIII.
- <sup>22</sup> Source : Le perspectives d'avenir de la population mondiale évaluées 1992 (ST/ESA/SER.A/135).

- <sup>23</sup> Demographic Yearbook, 1956, p. 13.
- <sup>24</sup> Principles and Recommendations for Vital Statistics System (United Nations Publications, Sales No. E.73.XVII.9), para. 46.
- <sup>25</sup> Source: World Population Prospects: The 1992 Revision, (ST/ESA/SER.A/135).
- 26 Ibid.
- <sup>27</sup> Ibid.
- 28 Ibid.
- 29 Ibid.
- <sup>30</sup> For further information, see Social and Demographic Statistics: Classifications of size and type of Locality and Urban/Rural Areas, (United Nations Publication, E/CN.3/55/29 July 1980).
- <sup>31</sup> Demographic Yearbook: Historical Supplement (United Nations Publication, Sales No. E/F.79.XIII.8), pp. 14–20.
- <sup>32</sup> For further information, see Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data (United Nations publication, Sales No. E.67.XIII.2).
- <sup>33</sup> For definition, see section 4.1.1.3 of the Technical Notes.
- <sup>34</sup> The definition of legally induced abortion was not altered in the Manual of the International Statistical Classification of Deseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.
- <sup>35</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision, vol. I (Geneva, 1967), p.243.
- 36 lbid., p.298.
- 37 Ibid., p.243.
- <sup>38</sup> Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(3).
- 39 Ibid.
- <sup>40</sup> World Health Organization, World Health Statistics Report, vol. 22, No. I (Geneva 1969) pp. 38–42.
- 41 The definition of legally induced abortion was not altered in the Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision. For further information about the International Classification of Diseases see section 4.3 of the Technical Notes.
- <sup>42</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical Classifi cation of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision, vol. 1 (Genava, 1967), p. 243.

- <sup>23</sup> Voir Annuaire démographique 1956, p. 74.
- <sup>24</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.73.XVII.9), par. 46.
- <sup>25</sup> Source : Les perspectives d'avenir de la population mondiale, évaluées en 1992 (ST/ESA/SER.A/135).
- 26 Ibid.
- 27 Ibid.
- 28 Ibid.
- 29 Ibid.
- <sup>30</sup> Pour plus de précisions, voir Statistiques sociales et démographiques : Classification par type et taille de localité et par régions urbaines et rurales (publication des Nations Unies, E/CN.3/551, 29 juillet 1980).
- <sup>31</sup> Annuaire démographique, Supplément rétrospectif (publication des Nations Unies, numéro de vente : E/F.79.XIII.8), p. 46 à 53.
- <sup>32</sup> Pour plus de renseignements, voir Méthodes permettant d'estimer les mesures démographiques fondamentales établies à partir de données incomplètes manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.67.XIII.2).
- 33 Voir définition à la section 4.1.1.3 des Notes techniques.
- 34 La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975. Pour plus de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.
- <sup>35</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967), p. 249.
- 36 Ibid., p.313.
- 37 lbid., p.249.
- <sup>38</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(3).
- 39 Ibid.
- <sup>40</sup> Organisation mondiale de la santé, Rapport de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, no. 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.
- <sup>41</sup> La définition de l'avortement pour raison légale n'a pas été modifiée dans le Manuel de la Classifacion statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975. Pour de détails à ce sujet, voir la section 4.3 des Notes techniques.
- <sup>42</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classifacion statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. 1 (Genève, 1967), p. 249.

- <sup>43</sup> Ibid., p. 198.
- <sup>44</sup> Ibid., p. 243.
- <sup>45</sup> Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(3).
- <sup>46</sup> World Health Organization, World Health Statistics Report, Vol. 22, No. 1 (Geneva, 1969), pp. 38–42.
- <sup>47</sup> Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para. 46(4).
- <sup>48</sup> For definition, see section 4.1.1.4 of the Technical Notes.
- <sup>49</sup> Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para 46 (4).
- <sup>50</sup> Principles and Recommendations for a Vital Statistics System, para 46(1).
- <sup>51</sup> For more a more detailed discussion of the problem, see W.P.D. Logan, "The measurement of infant mortality", Population Bulletin of the United Nations No. 2 (United Nations publications, Sales No. 53.XII.8), pp. 30–67.
- <sup>52</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical of Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death vol.1, (Geneva, 1967), pp. 445–446.
- <sup>53</sup> The "The Adapted Mortality List" is derived from the Basic Tabulation List shown in World Health Orgnization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death vol. I (Geneva, 1977), pp. 745–755.
- <sup>54</sup> Principles and Recommendations for for a Vital Statistics System, para. 46(2).
- <sup>55</sup> The definition recommended for cause of death is identical in World Health Organization, Manual of the International Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1965 Revision vol. I (Geneva, 1967) p. 469 and in World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977), p. 763.
- 56 Ibid.
- <sup>57</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1975 Revision vol. I (Geneva, 1977).
- <sup>58</sup> World Health Organization, Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death, 1965 Revision vol. I (Geneva, 1967).
- <sup>59</sup> World Health Organization, Bulletin, Supp. 4, Comparability of Statistics of Causes of Death According to the Fifth and Sixth Revisions of the International List (Geneva, 1952).

- <sup>43</sup> Ibid., p. 313.
- <sup>44</sup> Ibid., p. 249.
- <sup>45</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(3).
- <sup>46</sup> Organisation mondiale de la santé, Report de statistiques sanitaires mondiales, vol. 22, no. 1 (Genève, 1969), p. 38 à 42.
- <sup>47</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiqu es de l'état civil, par. 46(4).
- <sup>48</sup> Pour la définition, voir la section 4.1.1.4 des Notes techniques.
- <sup>49</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'etat civil, par. 46(5).
- <sup>50</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(1).
- <sup>51</sup> Pour un exposé critique plus détaillé sur le problème, voir W.P.D. Logan, "Mesure de la mortalité infantile", Bulletin démographique des Nations Unies, no. 2 (publication des Nations Unies, numéro de vente : F.52.XIII.8), p. 32 à 72.
- <sup>52</sup> Voir Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, vol. I (Genève, 1967).
- <sup>53</sup> La liste adaptée de mortalité est dérivée de la Liste de base pour la mise en tableaux présentée dans le Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, O.M.S., vol. I (révision de 1975), Genève, 1977, p. 753 à 764.
- <sup>54</sup> Principes et recommandations pour un système de statistiques de l'état civil, par. 46(2).
- <sup>55</sup> La définition recommandée est la même dans: Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967), p. 493, et dans: Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977), p. 771.
- 56 Ibid.
- <sup>57</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1975, vol. I (Genève, 1977).
- <sup>58</sup> Organisation mondiale de la santé, Manuel de la Classification statistique internationale des maladies, traumatismes et causes de décès, Révision 1965, vol. I (Genève, 1967).
- <sup>59</sup> Organisation mondiale de la santé, Bulletin, Supplément no. 4, Comparabilité des statistiques des causes de décès selon la cinquième et la sixième révision de la Nomenclature internationale (Genève, 1952).

- 60 Manuals on Methods of Estimating Population, Manual IV: Methods of Estimating Basic Demographic Measures from Incomplete Data (United Nations publication, Sales No. 67.XIII.2).
- 61 Manuals on Methods of Estimating Population. Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex (United Nations publication, Sales No. 56.XII.3); Coale, A.J. and Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population, Princeton University Press. 1966).
- 62 For further information on the construction and interpretation of life tables to refer to Manuals on Methods of of Estimating Population Manual III: Methods for Population Projections by Age and Sex (United Nations publications, Sales No. 56.XIII.3).

- 60 Manuel sur les méthodes d'estimation de la population Manuel IV (publication des Nations Unies, numéro de vente : 67.XIII.2).
- 61 Manuels sur les méthodes d'estimation de la population Manuel III, Méthodes de projections démographiques par sexe et par âge (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3); Coale, A.J. et Demeny, Paul, Regional Model Life Tables and Stable Population (Princeton, Princeton University Press, 1966).
- 62 Pour plus de précision concernant l'établissement et l'interprétation des tables de mortalité, voir : Manuels sur les méthodes d'estimation de la population Manuel III : méthodes de projections démographique par sexe et par âge (publication des Nations Unies, numéro de vente : 56.XIII.3).

#### Population, rate of increase, birth and death rates, surface area and density for the world, macro regions and regions: selected years

Population, taux d'accroissement, taux de natalité et taux de mortalité, supérficie et densité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: diverses années

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

				Pop	oulation								
				Mid-yea	r estimate	es			Annual rate of	Birth rate	Death rate	Surface I area (km²)	ensity 1
Macro regions and regions Grandes régions et régions		Esti	mations a	u milieu d	e l'année	(millions)			increase Taux d'accrois sement annuel %	Taux de Taux natalité morta (0/00) (0/0		ficie	Densité <sup>1</sup>
	1950	1960	1970	1975	1980	1985	1990	1992	1985– 90	1985– 90	1985 90	1992	1992
WORLD TOTAL – ENSEMBLE DU MONDE	2 516	3 019	3 697	4 078	4 447	4 855	5 295	5 479	1.7	27	10	136255	40
AFRICA – AFRIQUE	222	280	363	413	479	554	643	682	3.0	45	15	30305	22
Eastern Africa – Afrique orientale	66	83	110	125	145	167	195	207	3.0	48	17	6 354	33
Middle Africa – Afrique centrale	26	32	40	45	52	61	71	75	3.0	47	16	6 613	11
Northern Africa—Afrique septentrionale	52	65	83	94	107	123	140	148	2.6	37	11		17
Southern Africa—Afrique méridionale	16	20	25	29	33	38	43	45	2.5	34	10		17
Western Africa – Afrique occidentale	63	80	105	122	141	165	194	206	3.2	48	17	6 138	34
LATIN AMERICA AMERIQUE LATINE	165	217	283	320	359	400	441	458	2.0	28	7	20535	22
Caribbean — Caraïbes	17	20	25	27	29	31	34	35	1.5	25	8	235	147
Central America — Amérique centrale	37	49	67	78	89	101	113	119	2.3	32	6		48
South America — Amérique du Sud	112	147	191	215	240	268	294	304	1.9	27	8	17819	17
NORTHERN AMERICA 2 - AMERIQUE													
SEPTENTRIONALE <sup>2</sup>	166	199	226	239	252	264	277	283	1.0	16	9	21962	13
ASIA 34 – ASIE 34	1 377	1 668	2 102	2 355	2 584	2 842	3 118	3 233	1.9	28	9	27582	117
Eastern Asia <sup>3</sup> – Asie Orientale <sup>3</sup>	671	792	987	1 097	1 176	1 260	1 351	1 388	1.4	20	7	11763	118
Southern Asia – Asie méridionale	481	596	754	849	949	1 066	1 191	1 244	2.2	34	12	6 781	184
South Eastern Asia — Asie											_		
mériodionale orientale	182	225	287	324	361 98	401	444	461	2.0	30			103
Western Asia 4 – Asie Occidentale 4	42	56	74	85	70	115	132	139	2.8	35	8	4 545	31
EUROPE 3 4	398	431	467	481	492	500	509	512	0.4	13	10	5 108	100
OCEANIA <sup>2</sup> – OCEANIE <sup>2</sup>	12.6	15.8	19.3	21.2	22.8	24.6	26.7	27.5	1.6	19	8	8 536	3
Australia and New Zealand –													
Australie et Nouvelle Zélande	10.1	12.7	15.4	16.7	17.8	19.0	20.5	21.0		15		7 985	
Melanesia – Melanésie	2.1	2.6	3.3	3.7	4.2	4.7	5.2	5.5		33			10
Micronesia – Micronésie	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4		33	7		
Polynesia – Polynésie	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	1.4	30	5	7	80

#### **GENERAL NOTES**

Unless otherwise specified all figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data except for surface area are therefore set in italics. For composition of macro regions and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 30.

### FOOTNOTES

- Population per square kilometre of surface area. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered as either reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.
- 2 Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America 2 rather than Oceania.
- 3 Excluding the former USSR, shown separately. Including Estonia, Latvia and Lithuania.
- The European portion of Turkey is included in Western Asia rather than Europe. 4
- 5 Excluding Estonia, Latvia and Lithuania.

#### **NOTES GENERALES**

Sauf indication contraire, tous les chiffres sont des estimations de l'ordre de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur; toutes les données à l'exception de celles relatives à la "superficie" sont de ce fait en italique. Pour la composition des grandes régions et la méthodes utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes tecniques, page 30.

#### NOTES

- Habitants per kilomètre carré. Il s'agit simplement du quotient calculé en divisant la population par la superficie et n'est pas considéré comme indiquant la densité au sens urbain du mot ni l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.
   Hawaii, un Etat des Etats—Unis d'Amérique, est compris en Amérique
- Hawaii, un État des États—Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.
- Non compris l'ancienne URSS, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Y compris l'Estonie, Lettonie et Lituanie.
- 4 La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.
- Non compris l'Estonie, Lettonie et Lituanie.

### 2. Estimates of population and its percentage distribution, by age and sex and sex ratio for all ages for the world, macro regions and regions: 1990

(See notes at end of table.)

				<u> </u>	Population	(in millio	ns – en milli	ons)				
Macro regions and regions	Both sexes –	Les deux s	exes	м	ale – Mascu	lin		Fen	nale — Fémin	in		
	All ages Tous âges	-15	15–64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+
WORLD TOTAL	5 295	1 712	3 256	328	2 665	876	1 650	139	2 631	836	1 606	188
AFRICA	643	289	334	20	320	146	165	9	323	144	168	11
Eastern Africa Middle Africa Northern Africa Southern Africa Western Africa	195 71 140 43 194	91 33 58 17 91	98 36 77 24 98	5 2 5 2 5	97 35 71 21 96	46 16 30 9 45	49 18 39 12 48	2 1 2 1 2	98 36 70 22 98	45 16 28 8 45	50 18 38 12 50	3 1 3 1 3
LATIN AMERICA	441	157	263	21	220	80	131	10	221	78	132	12
Caribbean Central America South America	34 113 294	11 45 102	21 65 177	2 4 15	17 57 147	5 23 52	10 32 88	1 2 7	17 57 147	5 22 50	11 33 89	1 2 8
NORTHERN AMERICA 1	277	59	183	34	135	30	91	14	142	29	92	21
ASIA <sup>2 3</sup>	3 118	1 025	1 937	156	1 595	528	996	72	1 522	498	941	83
Eastern Asia <sup>2</sup> Southern Asia	1 351 1 191	358 452	908 690	84 49	691 615	185 233	469 357	37 25	659 576	173 219	439 333	47 24
South Eastern Asia Western Asia <sup>3</sup>	444 132	163 53	264 74	17 5	221 68	83 27	131 39	8 2	223 64	80 26	134 35	10 3
EUROPE 2 3	509	101	340	68	248	52	170	26	261	49	170	42
OCEANIA 1	26.7	7.0	17.2	2.4	13.4	3.6	8.8	1.1	13.3	3.4	8.4	1.4
Australia and New Zealand Melanesia Micronesia Polynesia	20.5 5.2 0.4 0.5	4.5 2.1 0.2 0.2	13.7 3.0 0.2 0.3	2.3 0.1 0.0 0.0	10.2 2.7 0.2 0.3	2.3 1.1 0.1 0.1	6.9 1.6 0.1 0.2	1.0 0.1 0.0 0.0	10.3 2.5 0.2 0.3	2.2 1.0 0.1 0.1	6.8 1.4 0.1 0.1	1.3 0.3 0.0 0.0
Former USSR 4	281	73	183	26	133	37	89	7	148	36	94	19

### **GENERAL NOTES**

All figures are estimates of the order of magnitude and are subject to a substantial margin of error; all data are therefore set in italics. For composition of macro regions and regions and for method of construction of estimates, see Technical Notes, page 34.

#### **FOOTNOTES**

- Hawaii, a state of the United States of America, is included in Northern America rather than Oceania.
   Excluding the former USSR, shown separately. Including Estonia, Latvia and Lithuania.
   The European portion of Turkey is included with Western Asia rather than Europe.
   Excluding Estonia, Latvia and Lithuania

# 2. Estimations de la population et pourcentage de répartition selon l'âge et le sexe et rapport de masculinité pour l'ensemble du monde, les grandes régions et les régions géographiques: 1990

(Voir notes à la fin du tableau.)

				Pa	er cent — P	ourcentage						Sex ratio (Males per 100	
h sexes — !	Les deux	sexes		Male – Mas		oorcemage		Female – Fér	minin			: females	Grandes régions ) et régions e
All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	All ages Tous âges	-15	15-64	65+	masculi nité (Hommes pour 100 femmes de tous âges)	
100	32	61	6	100	32	61	5	100	31	61	7	101	ENSEMBLE DU MONDE
100	45	51	3	100	45	51	3	100	44	52	3	99	AFRIQUE
100	46	50	2	100	47	50	2	100	46	50	3	98	Afrique orientale
100	46	50	3	100	46	50	2	100	45	51	3	97	Afrique centrale
100	41	54	3	100	42	54	3	100	40	55	3	101	Afrique septentrionale
100	39	56	3	100	40	56	3	100	38	56	4	98	Afrique mériodionale
100	46	50	2	100	47	50	2	100	46	50	2	98	Afrique occidentale
100	35	59	4	100	36	59	4	100	35	59	5	99	AMERIQUE LATINE
100	31	62	6	100	32	62	5	100	30	62	6		Caraïbes
100	39	56	3	100	40	56	3	100	38	57	4		Amérique centrale
100	34	60	5	100	35	60	4	100	34	60	5	99	Amérique du Sud
100	21	66	12	100	22	67	10	100	20	65	14	95	AMERIQUE SEPTENTRIONAL
100	32	62	4	100	33	62	4	100	32	61	5	104	ASIE 2 3
100	26	67	6	100	26	67	5	100	26	66	7	104	Asie Orientale <sup>2</sup>
100	37	57	4		37	58	4	100	37	57	4		
100	36	59	3	100	37	59	3	100	35	59	4	99	orientale
100	40	56	3		39	56	3	100	40	55	4		Asie occidentale
100	19	66	13	100	20	68	10	100	18	65	16	95	EUROPE 2 3
100	26	64	9	100	26	65	7	100	25	63	10	101	OCEANIE 1
													Australie et Nouvelle
100	22	66	11	100	22	67	9	100	21	65	12		Zélande
100	40	57	2		40	57	2	100	40	56	2		Melanésie
100	39	56	4		38	58	3	100	40	55	3		Micronésie
100	41	54	4	100	41	55	3	100	40	54	4	107	Polynésie
100	25	64	9	100	27	66	5	100	24	63	13		L'ancienne URSS 4

### **NOTES GENERALES**

Tous les chiffres sont des estimations de grandeur comportant une assez grande marge d'erreur, toutes les données sont de ce fait en italique. Pour le composition des grandes régions et la méthode utilisée afin d'établir les estimations, voir Notes techniques, page 34.

Hawaii, un Etat des Etats-Unis d'Amérique, est compris en Amérique septentrionale plutôt qu'en Océanie.
 Non compris l'ancienne URSS, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. Y compris l'Estonie, Lettonie et Lituanie.
 La partie européenne de la Turquie est comprise en Asie Occidentale plutôt qu'en Europe.
 Non compris l'Estonie, Lettonie et Lituanie.

## 3. Population by sex, rate of population increase, surface area and density $% \left( \mathbf{r}\right) =\left( \mathbf{r}\right)$

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité

-			Popuk	ition				<del></del>		_
Continent and country or area	Lates		— year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois- sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Dens Dens		
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1992	Type <sup>1</sup> 1992	annuel ? 1985–92 (%)	1992	199
FRICA—AFRIQUE										
Algeria – Algérie <sup>3</sup>	20-IV-87	23 038 942	•••		21 850	x26 346		2.7		
Angola 4	15-XII-70	5 646 166	2 943 974	2 702 192	x7 976	*10 609		4.1	1 246 700	
lenin — Bénin	#–92 14–VIII–91	*4 855 349 1 326 796	*2 365 574 634 400	*2 489 775 692 396	4 059 1 087	*5 047 *1 394			112 622 581 730	
otswana ritish Indian Ocean	14-111-71	1 320 / 70	034 400	072 370	1 007	" I 37 <del>4</del>	AI CI	3.0	361730	,
Territory – Territoire										
Britannique de										
l'Océan Indien 5	( 6)	(*)	( • )	(*)	x2		D27 d	0.0	78	8
urkina Faso	10-XII-85	7 964 705	3 833 237	4 131 468	7 886	*9 490	A7 c3			
urundi	16-VIII-90	5 139 073	2 473 599	2 665 474	4718	*5 786				
ameroon – Cameroun	IV87	10 493 655			10 166	x12 198				
ape Verde – Cap–Vert	23-VI- <del>9</del> 0	341 491	161 <b>494</b>	179 997	333	x384	A12 c1	2.0	4 033	3
entral African Republic –	0 VII 00	*2 463 616	*1 210 734	*1 252 882	2 608	x3 173			622 984	
Rép. centrafricaine Had — Tchad	8-XII-88 1963 - 1964	7 3 254 000	-1210/34	*1 232 662	x5 018	*5 961				
omoros – Comores	15-IX-80	* 385 890	167 089	168 061	x455		A12 c3			
ongo	22-XII-84	1 843 421		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	x1 922	x2 368				
ôte d'Ivoire	1-411-88	10 815 694	5 527 343	5 288 351	x9 936	x12910	A4 c3			
jibouti	1960 - 1961	81 200	***	***	430	* x467	A32 d	( 10)	23 20	٥
gypt – Egypte	18-IX-86	47 995 265	24 512 701	23 482 564	46 473	*55 163	Aó cl	2.4	1 001 449	9
quatorial Guinea — 11					_					
Guinée équatoriale	4-VII-83	300 000	144 760	155 240	x312		A9 c3			
thiopia – Ethiopie	9-V-84	42 169 203	21 018 900	21 150 303	44 255	*55 117				
Sabon	8-X-60 13-IV-93	448 564	211 350 *514 530	237 214	x985 x745	x1 237	A32 c3 A9 c1			
Gambia — Gambie Ghana	11-11-84	*1 025 867 12 296 081	6 063 848	*511 337 6 232 233	12717	x15 959				
Duinea – Guinée 12	4-11-83	*4 533 240	0 005 040	0 232 233	4661	x6 116				
Guinea — Goinee Guinea — Bissau —	4-11-00	7 500 240	•••	•••	4001	X0 1 10	A, (3)	<b>U.</b> ,	245 05	′
Guinée-Bissau	16-IV-79	753 313	362 589	390 724	869	x1 006	A13 c1	2.1	36 12	5
enya	24-Vill-89	*21 400 000	•••	***	20 333	**25 700			580 36	7
esotho	12-IV-86	*1 447 000		•••	1 503	x1 836				
beria — Libéria	1-11-84	*2 101 628	•••		2 161	*2 580	A8 c3	2.5	111 369	9
byan Arab Jamahiriya —						,				_
Jamahiriya arabe libyenne	31-VII-84	*3 637 488	*1 950 152	*1 687 336	° 3 363	x4 875				
Nadagascar Nalawi	1-I-75 1-IX-87	7 603 790 7 988 507	3 805 288	3 798 502	9 985 7 059	x12 827 *8 823				
Aali	1-17-87	3 7 696 348	3 760 711	* 3 935 637	*8 206	x9 818				
Aguritania — Mauritanie	5-IV-88	13 1 864 236	13 923 175	13 941 061	x1 766	x2 143				
Aguritius — Maurice	1-VII-90	1 056 660	527 760	528 900	1 021	*1 084				
Island of Mauritius —										
lle Maurice	1-VII-90	1 022 456	510 676	511 780	985	*1 050				
Rodrigues	1-VII-90	34 204	17 084	17 120	34	*34	A2 b1	0.2		
Others Autres 14	30-VI-72	366	272	94		04 010	·			
Aorocco – Maroc	3-IX-82	20 419 555	5 670 484	6 003 241	x22 025	x26 318				
Nozambique <sup>12</sup> Iamibia Namibie	1-VIII-80 6-IX-91	11 673 725 *1 401 711	*680 927	*720 784	13 8 10 x1 235	x14 872 x1 534				
diger	10-V-88	*7 249 596		/20/04	x6 608	x8 252	A4 -3	3.2		
ligeria – Nigéria	XI-91	*88 514 501	*44 544 531	*43 969 970	95 690	x115 664				
léunion <sup>3</sup>	15-111-90	597 828	294 256	303 572	546		A2 b3			
wanda	15-VIII-91	*7 164 994	*3 487 189	*3 677 805	x5 960	x7 526				
it. Helena ex. dep. —										
Sainte-Hélène	00 !! 0=				_					
sans dép.	22-11-87	5 644	2 769	2 875	6		A5 b3		_	
Ascension Tristan da Cunha	31-XII-78 22-II-87	849 296	608 139	241 157	•••	•••		•••		
Tristan da Cunha iao Tome and Principe —	22-11-8/	270	139	13/	•••	•••		•••	. 10-	4
Sao Tomé-et-Principe	15VII81	96 61 1	48 03 1	48 580	108	x124	A11 c1	2.0	96	4
Senegal — Sénégal	27-V-88	*6 928 405			6 547	x7 736				
Seychelles	17-VIII-87	68 598	34 125	34 473	65	x72	A5 b2	1.4	45	5
Sierra Leone 12	15-XII-85	3 5 1 5 8 1 2	1 746 055	1 769 757	x3 665	x4 376	A7 c1	2.5	7174	0

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul	ation						
Continent and country or area	Lates	t census – dernier (in units – en ur		— year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois- sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Density Densit 6	
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1992	Type <sup>1</sup> 1992	annuel 2 1985–92 (%)	1992	199
AFRICAAFRIQUE (ContSuite)										
Somalia — Somalie South Africa —	1986 – 1987	*7 114 431	*3 741 664	*3 372 767	x7 875	x9 204	A17 c3	2.2	637 657	7
Afrique du Sud 12	7-HI-91	1530 986 920	1515 479 528	1515 507 392	x33 597	x39 818	A7 c1	2.4	1 221 03	7
Sudan — Soudan	1-11-83	20 594 197	10 512 884	10 081 313	x21 822	x26 656				
Swaziland	25-VIII-86	681 059	321 579	359 480	638		A6 c1			4
ogo	22-XI-81	2 703 250	•••	•••	x3 028	x3 763			56 78	5
unisia — Tunisie	3011184	6 966 173	3 547 315	3 418 858	7 261	x8 401	A8 c1	2.1	163 610	)
Iganda — Ouganda	12-1-91	16 671 705	8 185 747	8 485 958	x15 033	x18 674	A12 c1	3.1	241 038	3
Inited Rep. of Tanzania –										
Rép.—Unie de Tanzanie	28-VIII-88	*23 174 336	*11 327 511	*11 846 825	21 733	°x27 829	A14 c3	( 10)		
Tanganyika	28-VIII-88	*22 533 758	*11 012 647	*11 521 111	21 162	***		•••		
Zanzibar Vestern Sahara –	28VIII88	*640 578	*314864	*325714	571	•••	.,	•••	2 46	J
Vestern Sanara — Sahara Occidental 16	31-XII-70	76 425	43 981	32 444	x185	×250	A22 c1	4.3	266 00	n
aire – Zaïre	1-VII-84	29 916 800	14 543 800	15 373 000	30 981	x39 882				
Zambia – Zambie	20-VIII-90	*7 818 447	*3 975 083	*3 843 364	6725	x8 638				
Zimbabwe	18-VIII-92	*10 401 767	*5 075 549	*5 326 218	8 379	x10 583	A10 c1	3.3	390 75	7
AMERIQUE DU NORD Anguilla Antigua and Barbuda —		***	•••		x7	x8		1.9	94	6
Antigua-et-Barbuda	7-IV-70	65 525	31 054	34 47 1	76	x66	A22 b1	-1.9	44	0
/rupa 3	6-X-91	66 687	32 821	33 866	61		A11 61		19	3
ahamas	2V90	254 685	123 507	131 178	232		A2 b1			
arbados – Barbade	2-V-90	*257 082			253		A2 b1			
elize	12-V-91	189 392	96 325	93 067	166		A12 c1			
ermuda – Bermudes ritish Virgin Islands – Iles Vierges	20-V-91	74 837	•••	•••	<sup>17</sup> 56	'/ x62	A12 b1	1.4	. 5	3 1
britanniques	12-V-80	11 697			12	x17	A12 b1	5.1	15	3
Canada <sup>3</sup>	4-VI-91	27 296 859			25 165	x27 367	A6 b1	1.2	9 970 61	0
Cayman Islands —										
lles Caïmanes <sup>3</sup>	15-X-89	25 355	12 372	12 983	21		A3 c1			
Costa Rica <sup>3</sup>	10-VI-84	2 416 809	1 208 216 4 914 873	1 208 593	2 642	x3 192				
Zuba Dominica — Dominique	11IX81 12-V-91	9 723 605 *71 183	*35 471	4 808 732 *35 712	10 098 9 80	x10811	A1161 A1 b1			
Dominica — Bollinique Dominican Republic —	12-1-71	71 103	33 47 1	33712	00	A/ 2	. A: 01	( ')	,,,	•
Rép. dominicaine	12-XII-81	5 545 741	2 793 884	2 751 857	6416	*7 459	A11 c1	2.2	48 73	4
El Salvador	27-IX- <b>9</b> 2	*5 047 925	*2 423 004	*2 624 921	4 856		A21 b1			1
Greenland – Groenland <sup>3</sup>	26-X-76	49 630	26 856	22 774	53	x57	/ A16 a1			
Grenada – Grenade 18	30-IV-81	89 088	42 943	46 145	91		A11 b1			
Guadeloupe <sup>3 19</sup>	9-111-82	327 002	160 112	166 890	349		) А10 Ы			
Guatemala <sup>12</sup> Haiti — Haïti <sup>3</sup>	26-111-81	6 054 227	3 015 826	3 038 401	7 963		A11 b2			
tonduras	30-VIII-82 V-88	5 053 792 4 248 561	2 448 370 1 110 106	2 605 422 2 138 455	5 865 4 372		A 10 c3			
lamaica – Jamaïque	8-IV-91	*2 374 193	1 110 100	2 130 433	2311		A10 b1			
Martinique <sup>3</sup>	15-111-90	359 579	173 876	185 703	337		A2 b1			
Mexico – Mexique <sup>3</sup>	12-111-90	81 140 922	39 878 536	41 262 386	77 938	*89 538				
Montserrat .	12-V-80	11 932			12		A12 b1			
Netherlands Antilles <sup>3 12 20</sup>										
Antilles néerlandaise	1-11-81	171 620	82 808	88 812	175		A11 c1			
Nicaragua <sup>3</sup>	20-IV-71	1 877 952	921 543	956 409	3 272		A21 b3			
Panama	13-V-90	2 329 329	1 178 790	1 150 539	2 180		A12 c1			
Puerto Rico —Porto Rico <sup>3 21</sup> Saint Kitts and Nevis —	1–IV–90	*3 522 039	•••	•••	3 378	x3 394	A2 b	1 0.9	889	7
AIII3 GING I 10 713 T	12-V-80	44 224			44		2 A12 b	1 <b>–0.7</b>		1 1

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul	ation		h		· · · ·	C (	<b>.</b>
Continent and country or area	Lates	t census – dernier (in units – en ui		Mid	l — year estir au milieu (in thousan	de l'année	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement		Density Densit
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1992	Type <sup>1</sup> 1992	annuel 1985–92 (%)	1992	1992
MERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD										
Saint Lucia —Sainte—Lucie <sup>12</sup> St. Pierre and Miquelon —	12-V-80	115 153			137	x137	A12 b1	0.0	622	2 22
Saint—Pierre—et—Miquelon St. Vincent and the Grenadines — Saint	9-III-82	6 037	<b>2 98</b> 1	3 056	x6	x6	A10 d	0.0	242	? 2
Vincent—et—Grenadines <sup>22</sup> Trinidad and Tobago —	12V80	97 914			109	×109	A12 b1			
Trinité-et-Tobago	2-V-90	*1 234 388	*618 050	*616338	1 178	x1 265	A2 b1	1.0	5 130	24
Turks and Caicos Islands – Iles Turques et Caïques United States –	31-V-90	12 157			х9	x13	A12 d	5.3	430	) 3
Etats—Unis <sup>23</sup> United States Virgin	1-IV-90	*248 709 873	*121 239 418	*127 470 455	238 492	*255 020	A2 b1	1.0	9 363 520	) 2
Islands — Iles Vierges américaines <sup>3 21</sup>	1-IV-80	96 569	46 204	50 365	111	9x107	A12 c1	( 10)	347	30
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
Argentina — Argentine Bolivia — Bolivie	15-V91 3-VI-92	*32 608 560 6 344 396	*15 968 854 3 124 846	*16 639 706 3 219 550	30 33 1 6 429	*33 101 *7 832		1.2 2.8		
Brazil — Brésil <sup>24</sup>	1-IX-91	3*146 154 502	3*72 171 165	3*73 983 337	135 564	*156 275	A12 c1	2.0	8 511 965	5 1
Chile – Chili	22-IV-92	*13 231 803	*6 501 325	*6 730 478	12 122	*13 599 *33 392				
Colombia – Colombie <sup>25</sup> Ecuador – Equateur <sup>26</sup>	15X85 25XI90	27 837 932 9 648 189	13 777 700 4 796 412	14 060 232 4 851 777	28 624 9 099	*10741				
Falkland Is.(Malvinas) <sup>27 28</sup> Iles Falkland (Malvinas)	5-111-91	2 050	1 095	955	x2		A1 d	0.0		
French Guiana — Guyane Française <sup>3</sup>	5-11190	114808	59 798	55 010	90	9x104	A10 c1	(10)	90 000	)
Guyana	12-V-80	758 619	375 841	382 778	790	x808	A12 b1	0.3	214 969	7
Paraguay	26-VIII-92	4 123 550	2 069 673	2 053 877	3 693	*4519				
Peru — Pérou <sup>12 24</sup> Suriname	12VII81 1VII80	17 005 210 354 860	8 489 867 175 634	8 515 343 179 226	19 417 x383	*22 454 x438	A11 c2 A12 c2			
Uruguay <sup>12</sup>	23X-85	2 955 241	1 439 021	1 516 220	3 008	*3 131				4 1
Venezuela <sup>24</sup>	20-X90	18 105 265	9 004 7 17	9 100 548	17 317	*20 249	A2 c1	2.2	912 050	) 2
ASIA—ASIE										
Afghanistan	23-VI-79	<sup>29</sup> 13 051 358	<sup>29</sup> 6 712 377	<sup>2</sup> 96 338 981	18 136	x19 062				
Armenia — Arménie Azerbaijan —Azerbaidjan	12- -89 12- -89	3 3 304 776 3 7 021 178	3 1 619 308 3 3 423 793	3 1 685 468 3 3 597 385	3 339 6 661	*3 686 *7 392				
Azerbaijan —Azerbaiajan Bahrain — Bahreïn	5-IV-81	350 798	204 793	146 005	425		Al cl			3 78
Bangladesh 12	6-111-81	87 119 965	44 919 191	42 200 774		x119 288	A11 c1	2.6		
Bhutan — Bhoutan Brunei Darussalam —	XI69	1 034 774	•••	•••	x1 379	x1 612	A23 c3	2.2	47 000	) 3
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam <sup>12 30</sup>	26-VIII-81	192 832	102 942	89 890	222	×270	A11 c2	2.8	5 76	5 4
Cambodia – Cambodge <sup>31</sup>	17IV-62	5 728 77 1	2 862 939	2 865 832	x7 327	*9 054	A30 c3	3.0	181 03:	5 5
China – Chine 32	1-VII-90	1160044618	204 144		x1070574					
Cyprus Chypre <sup>3</sup> East Timor Timor oriental	30-IX-76 31-X-90	612 851 747 750	306 144 386 939	306 707 360 81 1	665 x659		A16 b2			
Georgia Géorgie	12-1-89	3 5 400 841	<sup>3</sup> 2 562 040	3 2 838 801	5 2 1 8			2.0	(0.70	
Hong Kong - Hong-kong 33	15-11191	5 522 281	2811991	2 710 290	5 456	*5812	A6 62	0.9	34 1 07:	5 5 40
India – Inde 35	1-111-91	*844 324 222	*437 805 805	*406 518 417	750 859					
Indonesia — Indonésie <sup>36</sup> Iran (Islamic Republic of —	31-X-90	179 378 946	89 463 545	89 915 401	164 630	x191 170	A12 c1	2.1	1 904 56	9 10
Rép. islamique d')	31-X-91	55 837 163	28 768 450	27 068 713	45 914	*56 964	A1 c1	3.1	1 648 00	0 3

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

_			Popul	ation						Danete
Continent and country or area	Lates	t census — dernier (in units — en ur	Mid	– year estir au milieu (in thousan	de l'année	ations c	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km <sup>2</sup> )	Density Densit é	
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1992	Type <sup>1</sup> 1992	annuel 1985–92 (%)	1992	1992
ASIA—ASIE (ContSuite)										
Iraq	17-X-87	16 335 199	8 395 889	7 939 310	15 585	x19 290	A5 c1	3.0	438 317	, ,
Israel – Israël <sup>3 37</sup>	4-VI-83	4 037 620	2 011 590	2 026 030	4 233	*5 191		2.9		
Japan – Japon 38	1-X-90	*123 611 167	*60 696 724	*62 914 443	120 837	*124336		0.4		
Jordan – Jordanie 39	10-XI-79	40 2 100 019	40 1 086 591	40 1 013 428	x3 407	x4 291	A13 b3	3.3		
Kazakhstan	12-1-89	3 16 464 464	<sup>3</sup> 7 974 004	3 8 490 460	15 935	*17 038	A3 b1	1.0	2717300	
Korea, Dem. People's Rep.										
of – Corée, rép.										
populaire dém. de	1-V-44	***	•••	•••	x19888	x22 618	D29 c3	1.8	120 538	3 1
Korea, Republic of—										
Corée, Rép. de 12 41	1-XI-90	43 520 199	21 844 844	21 675 355	40 806	*43 663		1.0		
Kuwait – Koweït	21-IV-85	1 697 301	965 297	732 004	1712	x1 970		2.0		
Kyrgyzstan – Kirghizistan Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém.	12-1-89	<sup>3</sup> 4 257 755	³ 2 077 623	³ 2 180 132	4014	*4 493	АЗ Ы	1.6	198 500	)
populaire Lao	1-111-85	*3 584 803	*1 757 115	*1 827 688	x3 594	x4 469	47 -3	3.1	236 800	1
Lebanon — Liban <sup>42</sup>	15-XI-70	43 2 126 325	43 1 080 015	43 1 046 310	x2 668	x2 838		0.9		
Macau – Macao <sup>44</sup>	16-111-81	247 826	127 650	120 176	290		All cl	3.6		20
Malaysia — Malaisie	14-VIII-91	*17 566 982	*8 861 124	*8 705 858	15 68 1	x18 792		2.6		
Maldives	8-111-90	213 215	109 336	103 879	184		A7 c1	3.0		
Nongolia – Mongolie	5-1-89	2 043 400	•••		1 878	x2 310	A3 c1	3.0		
Myanmar	3111183	3 35 307 913	3 17 518 255	3 17 789 658	38 541	x43 668	A9 c2	1.8	676 578	3
Népal – Népal <sup>3</sup>	22-VI-81	15 022 839	7 695 336	7 327 503	16 687	x20 577	A1 c1	3.0	140 797	7
Oman		***		•••	x1 263	x1 637		3.7	212 457	,
Pakistan <sup>45</sup>	1-111-81	84 253 644	44 232 677	40 020 967	96 180	*119 107	A11 c1	3.1	796 095	5
Palestine 46	18–XI–31	1 035 821	<sup>47</sup> 524 268	<sup>47</sup> 509 028	•••	•••				
Gaza Strip –		00101								
Zone de Gaza 48	14-XI-67	356 261	172 511	183 750	54460	*/ 4050			378	
Philippines 3	1-V-90 16-III-86	60 684 887 369 079	247 852	121 227	54 668 x358	*64 259	A12 c2 A6 c3	2.3 3.4		
Qatar Saudi Arabia —	10-111-00	309 079	24/ 632	121 227	X336	X433	A0 (3	3.4	11000	,
Arabie saoudite	9-IX-74	7 012 642			x12379	x15 922	A 10 -2	3.6	2 149 690	1
Singapore – Singapour <sup>49</sup>	30-VI-90	2 705 115	1 370 059	1 335 056	2 483		A2 b2	1.8		
ori Lanka	17-111-81	14 846 750	7 568 253	7 278 497	15 842	*17 405		1.3		
Syrian Arab Republic —			, 555 255	, _, , , , ,		.,	7,1,67	,	0001	
République arabe										
syrienne <sup>50</sup>	7-IX-81	9 046 144	4 621 852	4 424 292	10 267	*12 958	A11 c1	3.3	185 180	)
ajikistan — Tadjikistan	12-1-89	3 5 092 603	3 2 530 245	3 2 562 358	4 567	•••		•••	143 100	)
hailand – Thailande <sup>3</sup>	1-IV-90	54 532 300	27 031 200	27 501 100	51 580	*57 760	A12 c1	1.6		5
Turkey – Turquie	21-X-90	56 473 035	•••	•••	50 23 1	*58 775	A2 c1	2.2	77481	5
「urkmenistan —										
Turkménistan	1 <b>2-I-89</b>	3 3 522 717	³ 1 735 179	³ 1 787 538	3 230	•••			488 100	)
Jnited Arab Emirates —		10.000								
Emirats arabes unis 51	15-XII-80	1 043 225	720 360	322 865	x1 349	X10/0	A12 c3	3.0	83 600	,
Jzbekistan — Ouzbékistan	12-1-89	3 19 8 10 077	3 9 784 156	3 10 025 921	18 231				447 400	
Viet Nam	1_IV_89	*64 411 713	*31 336 568	*33 075 145	59 872	*69 306		2.1		
remen – Yémen	1-11-07				x9 758	x12 535		3.6		
Former Dem. Yemen –	••		•••	***	X7750	X12 303		0.0	•••	•
Ancienne Yémen dém.	29-111-88	2 345 266	1 184 359	1 160 907	2 164	*2 841	A4 c3	3.9	332 968	3
Former Yemen Arab Rep										
Ancienne Yémen										
rép. arabe <sup>3</sup>	111-86	9 274 173	4 647 310	4 626 863	x7 621	x9 909	A6 c3	3.8	195 000	)
UROPE										
Albania — Albanie	12-IV-89	*3 182 400	*1 638 900	*1 543 500	2 957		АЗ Ь1	1.8		
Andorra – Andorre	XI54	5 664	0.570 (51	0.000.000	45		A38 c3	4.2		
Austria – Autriche <sup>3</sup>	12-V-81	7 555 338	3 572 426	3 982 912	7 555		A11 b1			
Belarus — Bélarus	12-1-89	3 10 151 806	³ 4 749 324	3 5 402 482	9 999	•••			. 207 600	J

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

			Popul	ation						
Continent and country or area	Latest census — dernier recensement (in units — en unités)				– year estir au milieu (in thousan	de l'année	ations o	Annual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Density Densit é
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1992	Type <sup>1</sup> 1992	annuel 2 1985–92 (%)	1992	1992
EUROPE (Cont.—Suite)										
Belgium – Belgique <sup>3</sup> Bulgaria – Bulgarie Channel Islands –	1-III-81 4-XII-85	9 848 647 8 948 388	4 810 349 4 430 061	5 038 298 4 518 327	9 858 8 960	x9 998 *8 963				
lles Anglo-Normandes Guernsey – Guernesey <sup>53</sup>	23-III-86 21-IV-91	135 694 58 867	65 610 28 297	70 084 30 570	133 53		A6 b1 A1 bī			3 7:
Jersey Former Czechoslovakia – Ancienne	10-111-91	84 082	40 862	43 220	79	***	**	••	116	•
Tchécoslovaquie Denmark – Danemark <sup>3 54</sup>	3-III-91 1-I-81	15 567 666 5 123 989	7 580 442 2 528 225	7 987 224 2 595 764	15 499 5 114	x15 731 *5 170	A11 a1	0.2	43 077	7 ]:
Estonia – Estonie Faeroe Islands – Iles Féroé <sup>3</sup>	12I89 22IX77	3 1 565 662 41 969	<sup>3</sup> 731 392 21 997	3 834 270 19 972	1 5 1 9	*1 542 ×47	A3 61			
Finland – Finlande <sup>3</sup> France <sup>55 56</sup> Germany – Allemagne <sup>58</sup>	31–XII90 5–III90	4 998 478 57 56 634299	2 426 204 57 27 553788	2 572 274 57 29 080511	4 902 55 170 77 619	*5 042 *57 372 *80 569	A2 b1	0.4	338 145 551 500	5 0 1:
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' <sup>3</sup>	 25V-87	61 077 042	29 322 923	31 754 119	60 975	*64 846	•			
Former German Democratic Republic	23-4-07	010/7042	27 322 723	31734117	00773	04 040	A3 61	0.7	240 04	•
Ancienne République démocratique allemande <sup>3</sup> Gibraltar <sup>59</sup>	31–XII–81 9–XI–81	16 705 635 29 616	7 849 112 14 992	8 856 523 14 624	16 644 29		A11 b1	1.2		3 1 5 5 1
Greece – Grèce Holy See –	17-III-91 30-IV-48	60*10 269074 890			61 9 934 1	61*10300		e 0.5 4.3		
Saint-Siège Hungary – Hongrie Iceland – Islande <sup>3</sup>	1-I-90 1-XII-70	10 374 823 204 930	4 984 904 103 621	5 389 919 101 309	10 579 241	*10324	D4 d A2 b1 A22 a1	-0.3	93 03:	2 1
Ireland — Irlande Isle of Man — Ile de Man	21-IV-91 14-IV-91	3 525 719 69 788	33 693	36 095	3 552 63	*3 548 *70	Аб b2 Аб b1	 1.7	57:	2 1
Italy — Italie Latvia — Lettonie Liechtenstein	25X81 12-189 2XII80	56 556 911 3 2 666 567 25 215	27 506 354 3 1 238 806	29 050 557 3 1 427 761	<sup>3</sup> 57 141 2 579 x27	9*56 777 *2 632 *30		0.3	64 60	)
Lithuania — Lituanie Luxembourg <sup>3</sup>	12- <b>!89</b> 31-   <b>!8</b> 1	<sup>3</sup> 3 674 802 364 602	3 1 738 953 177 869	³ 1 935 849 186 733	3 545 367	*3 742 *390	A3 b1 A11 b2	0.8	65 200 2 580	0 6 1
Malta — Malte <sup>63</sup> Monaco <sup>3</sup> Netherlands — Pays—Bas <sup>3</sup>	16-XI-85 4-III-82 28-II-71	345 418 27 063 13 060 115	169 832 12 598	175 586 14 465	340 27 14 484		A7 b2 A10 c1	0.5	64	1 280
Norway – Norvège <sup>3</sup> Poland – Pologne <sup>65</sup>	1-XI-80 6-XII-88	4 091 132 37 878 641	2 027 083 18 464 373	2 064 049 19 414 268	4 153 37 203	*4 286 *38 365	A12 a1	0.5 0.4	323 89. 323 25	5 0 1
Portugal <sup>66</sup> Republic of Moldova – République de Moldova	15IV91 12-I-89	*9 853 896 3 4 335 360	 3 2 063 192	 3 2 272 168	99904 4214	*9 846 *4 356		•		
Romania – Roumanie Russian Federation –	5-I-77	21 559 910	10 626 055	10 933 855	22 725	*22 748		-	237 50	0
Fédération Russe San Marino — Saint—Marin Slovenia — Slovénie	12-I-89 30-XI-76	3147 021 869 19 149	3 68 713 869 9 654	<sup>3</sup> 78 308 000 9 495	143 585 22 	 *24 *1 996	A16 a2	 9.0.9		1 3
Spain — Espagne <sup>67</sup> Svalbard and Jan Mayen Islands — Svalbard et Ile	1!! 81	37 746 260	18 529 764	19 216 496	38 474	*39 085		0.2		
Jan-Mayen <sup>68</sup> Sweden Suède <sup>3</sup>	1-XI60 1-IX-90	3 431 8 587 353	2 545 4 242 351	886 4 345 002	8 3 <i>5</i> 0	 *8 668			449 96	4
Switzerland – Suisse <sup>3</sup> Ukraine United Kingdom–Royaume–Uni <sup>69</sup>	4–XII–90 12–I–89 21–IV–91	6 873 687 3 51 704 000 *56 352 200	3 390 446 3 23 959 000	3 483 241 3 27 745 000	6 470 50 858 56 618	*6 875 *52 057 *57 848	A3 b1	0.3	603 70	0
Former Yugoslavia — Ancienne Yougoslavie 3	31-111-81	22 424 687	 11 083 768	 11 340 919	23 124	x23 949				

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

	-		Popula	tion						
Continent and country or area	Lates	Latest census — dernier recensement (in units — en unités)			– year estin au milieu (in thousand	de l'année	ations c	nnual rate of increase Taux d' accrois— sement	Surface area Superfi- cie (km²)	Density Densit é
Continent et pays ou zone	Date	Both sexes Les deux sexes	Male Masculin	Female Féminin	1985	1992	Type 1 1992	annuel 1985–92 (%)	1992	1992
OCEANIAOCEANIE										
American Samoa – 3 21										
Samoa américaines	1-1V-80	32 297	16 384	15 913	36	x50	A12 b1	4.9	199	9 25
Australia – Australie 12	30-VI-86	15 602 156	7 768 313	7 833 843	15 788	*17 529	A6 b1	1.5	771336	
Christmas Island -										
lle Christmas	30-VI-81	2 87 1	1 918	953	2				13:	5.
Cocos (Keeling) Islands –	00 11 01	20/1	,,,,	,,,,	_	•••	••	••		
iles des Cocos (Keeling)	30VI81	555	298	257	1				14	4
Cook Islands – Iles Cook 70	1-XII-86	17 614	9 188	8 426	18		A6 b1	 -0.6		
Fiji – Fidii	31-VIII-86	715 375	362 568	352 807	697		A6 b1	1.0		
French Polynesia — 71	31-4111-00	7 (3 3/3	302 300	332 007	0,,	, 40	AG BI	1.0	10 27	•
Polynésie français	6-IX-88	188 814	98 345	90 469	174	<b>-207</b>	A4 c1	2.4	4 000	0 5
Guam 3 21	1-IV-90	133 152	70 945	62 207	120		A4 C1	2.4		
Kiribati 72	9-V-85	63 883			64		AZ BI	2.1		
	<del>y</del> -v-63	03 883	•••	•••	04	X/4	A/ c1	2.1	/20	0 10
Marshall Islands —	13-X-88	43 380			39	+50		3.6	18	1 27
lles Marshall Micronesia, Federated States of, – Micronésie, Etats	13-4-66	43 360		<b></b>	•		A4 c1			. –
fédérés de			•••	•••	x87	x110		3.4		
Nauru	22-1-77	7 254	•••		x8	x10	A15 d	3.2	2	1 47
New Caledonia –										
Nouvelle-Calédonie 73	4-1V-89	164 173	83 862	80 311	154	*177	A3 c1	1.9	18 57	5
New Zealand –										
Nouvelle–Zélande <sup>74</sup>	5-111-91	*3 434 952	***	***	3 247		A6 b1	0.8		
Niue – Nioué	29-X-86	2 531	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3	x2	A6 d	-4.7		
Norfolk Is. – Ile Norfolk	30VI86	2 367	1 170	1 197		•••			. 3	6
Northern Mariana Islands –										
lles Mariannes										
du Sud		***		•••	20	x47	·	12.1	46	4 1
Pacific Islands (Palau) -										
lles du Pacifique (Palaos		•••			x14	×16		1.9	45	9 :
Papua New Guinea -										
Papouasie-Nouvelle-										
Guinée 75	22-IX-80	3 010 727	1 575 672	1 435 055	3 337	*3 847	A12 c3	2.0	462 84	0
Pitcairn	31-XII-90	52								5
Samoa	3–XI–81	156 349	81 027	75 322	x157		A1≱c1	0.1	2 83	
Solomon Islands –	5 / 01								_ 30	_
Iles Salomon 76	23-XI-86	285 176	147 972	137 204	x270	- x342	A6 c1	3.4	28 89	6 1
Tokelau – Tokélaou	1-X-82	1 552	751	801		A0-72		J.7	. 1	_
Tonga	28-XI-86	94 649	47 611	47 038	97		' A6 c1	-0.0		
Tuvalu	27-V-79	7 300			x9		A0 C1	4.1		
	16-V-89	142 419	73 384	69 035	136		' A3 c1	2.1		
Vanuatu	10-4-89	142 4 19	/3 364	07 033	130	X13/	AJ CI	2.1	12 10	7
Wallis and Futuna Islands –	15 11 00	10.400	(0//	4 3 40		. •			20	
lies Wallis et Futuna	15-11-83	12 408	6 266	6 142	x13	X14	A9 c1	1.3	20	0 7

### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Unless otherwise indicated, figures refer to de facto (present-in-area) population for present territory; surface area estimates include inland waters. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 34.

#### **FOOTNOTES**

Italics: estimates which are less reliable.

- Provisional
- x Estimate prepared by the Population Division of the United Nations.
- 1 For explanation of code, see page 11.
- 2 Population per square kilometre of surface area in 1992. Figures are merely the quotients of population divided by surface area and are not to be considered either as reflecting density in the urban sense or as indicating the supporting power of a territory's land and resources.
- 3 De jure population.
- 4 Including the enclave of Cabinda.
- 5 Comprising Chagos Archipelago (formerly dependency of Mauritius).
- 6 Census of Chagos Archipelago taken 30 June 1962 gave total population of
- 7 Estimate for de jure African population based on results of a sample survey covering 5 per cent of the population in 549 rural villages and 10 per cent of the population in 10 urban communes and a complete enumeration of the population of Fort–Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor and Abeche. Including estimates of 100 000 for Fort–Lamy enumerated in 1962, and 630 000 for other areas not covered by survey.
- 8 Including an estimated figure of 50 740 for the island of Mayotte, not covered by the census.
- 9 Estimate not in accord with the latest census and/or the latest estimate.
- 10 Rate not computed because of apparent lack of comparability between estimates shown for 1985 and 1992.
- 11 Comprising Bioko (which includes Pagalu) and Rio Muni (which includes Corisco and Elobeys).
- 12 Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration, estimated as follows:

	entage Itment	Adjusted census total	
Australia	1.8		
Bangladesh	3.1		*89 949 000
Brunei Darussalam	1.06		
Guatemala	13.7		•••
Guinea			•••
Korea, Republic of	1.9		
Mozambique	3.8		
Netherlands Antilles	2.0		•••
Peru			•••
Saint Lucia	7.24		
Sierra Leone	10.0		*3 002 426
South Africa			
Uruguay	2.6		•••

- 13 Including an estimate of 224 095 for nomad population.
- 14 Comprising the islands of Agalega and St. Brandon.
   15 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Transkei and Venda.
- 16 Comprising the Northern Region (former Saguia el Hamra) and Southern Region (former Rio de Oro).
- 17 De jure population, but excluding persons residing in institutions.
- 18 Including Carriacou and other dependencies in the Grenadines.

#### **NOTES GENERALES**

Sauf indication contraire, les chiffres relatifs à la population se rapportent à la population de fait présente du territoire actuel; les estimations de superficie comprennent les eaux intérieures. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 34.

#### NOTES

Italiques: estimations moins sûres.

- Données provisoires.
- x Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations
- Pour l'explication du code, voir la page 11.
- Nombre d'habitants au kilomètre carré en 1992. Il s'agit simplement du quotient du chiffre de la population divisé par celui de la superficie: il ne faut pas y voir d'indication de la densité au sens urbain du terme ni de l'effectif de population que les terres et les ressources du territoire sont capables de nourrir.
- Population de droit.
- Y compris l'enclave de Cabinda.
- Comprend l'archipel de Chagos (ancienne dépendance de Maurice).
- Le recensement de la population de l'archipel de Chagos au 30 juin 1962 a donné comme population totale
- Estimation pour la population de droit africaine fondée sur les résultats d'une enquête par sondage ayant porté sur 5 p. 100 de la population de 549 villages ruraux et 10 p. 100 de la population de 10 communes urbaines et sur un dénombrement complet de la population de Fort–Archambault, Doba, Moundou, Koumra, Bongor et Abeche. Y compris une estimation de 100 000 pour Fort-Lamy, dénombrées en 1962, et de 630 000 pour d'autres régions sur
- qui l'enquête n'a pas porté. 8 Y compris un chiffre estimés à 50 740 pour l'île de Mayotte, non couverte par le recensement.
- L'estimation ne s'accorde avec le dernier recensement, et /ou avec la dernière estimation.
- 10 On n'a pas calculé le taux parce que les estimations pour 1985 et 1992 ne paraissent pas comparables.
- Comprend Bioko (qui comprend Pagalu) et Rio Muni (qui comprend Corisco et Elobeys).
- 12 Les estimations au milieu de l'année tiennent compte d'un ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet ajústement. En voici le détail:

		Chiffre de	
	Ajustement	recensement	
(6	n pourcentage)	ajusté	
Australie	1,	8 .	•••
Bangladesh	3,	1	*89 940 000
Brunéi Darussalam	1,0	06	•••
Guatemala	13,	7	•••
Guinée			
Corée, Rép. de	1,	9	
Mozambique	3,	8	
Antilles néerlandaises	2,	0	
Pérou	•		
Sainte-Lucie	7,2	24	
Sierra Leone	1Ó,		*3 002 426
Afrique du Sud		••	
Uruguay	2,		

- 13 Y compris une estimation de 224 095 personnes pour la population nomade.
- 14 Y compris les îles Agalega et Saint-Brandon.
   15 Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda.
- Comprend la région septentrionale (ancien Saguia-el-Hamra) et la région méridionale (ancien Rio de Oro).
- 17 Population de droit, mais non compris les personnes dans les institutions.
- 18 Y compris Carriacou et les autres dépendances du groupe des îles Grenadines.

#### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

#### FOOTNOTES (continued)

- 19 Including dependencies: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, St. Barthélemy and French part of St. Martin.
- 20 Comprising Bonaire, Curação, Saba, St. Eustatius and Dutch part of St. Martin.
- 21 Including armed forces in the area
- 22 Including Bequia and other islands in the Grenadines.
- 23 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time. Census figures also exclude armed forces overseas.
- 24 Excluding Indian jungle population.
- 25 Mid—year estimates for 24 October. 26 Excluding nomadic Indian tribes.
- 27 Excluding dependencies, of which South Georgia (area 3 755 km2) had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females). The other dependencies namely, the South Sandwich group (surface area 337 km2) and a number of smaller islands, are presumed to be uninhabited
- 28 A dispute exists between the governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).
- Excluding nomad population. Excluding transients afloat.
- Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- This total population of China, as given in the communiqué of the State Statistical Bureau releasing the major figures of the census, includes a population of 6 130 000 for Hong Kong and Macau.
- Comprising Hong Kong island, Kowloon and the New (leased) Territories.
   Land area only. Total including ocean area within administrative boundaries is
- Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.

  36 Figures provided by Indonesia including East Timor, shown separately.
- 37 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 38 Comprising Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees number 654 092 and 722 687 at 30 June 1963 and 31 May 1967, respectively.
- 40 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces.
- Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country.
- 42 Excluding Palestinian refugees in camps.
- 43 Based on results of sample survey
- Comprising Macau City and islands of Taipa and Coloane.
- Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- 46 Former mandated territory administered by the United Kingdom until 1948.
- 47 Excluding United Kingdom armed forces, numbering 2 507.

#### NOTES (suite)

- 19 Y compris les dépendances: Marie-Galante, la Désirade, les Saintes, Petite-Terre, Saint-Barthélemy et la partie française de Saint-Martin.
- 20 Comprend Bonaire, Curação, Saba, Saint-Eustache et la partie néederlandaise de Saint–Martin.
- 21 Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Y compris Bequia et des autres îles dans les Grenadines.
   Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée. Les chiffres de recensement ne comprennent pas également les militaires à l'étranger.
- 24 Non compris les Indiens de la jungle.
- 25 Estimations au milieu de l'années pour le 24 Octobre.
  - Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les dépendances, parmi lesquelles figure la Georgie du Sud (3 755 km2) avec une population estimée à 499 personnes en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin). Les autres dépendances, c'est-à-dire le groupe des Sandwich de Sud (superficie: 337 km2) et certaines petites-îles, sont présumées inhabitées.
- 28 La souveraineté sur les îles Falkland (Malvinas) fait l'objet d'un différend entre le Gouvernement argentin et le Gouvernement du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'irlande du Nord.
- Non compris la population nomade.
- 30 Non compris les personnes de passage à bord des navires.
- Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 32 Le chiffre indiqué pour la population totale de la Chine, qui figure dans le communiqué du Bureau du statistique de l'Etat publiant les principaux chiffres du recensement, comprennent la population de Hong–kong et Macao qui s'élève à 6 130 000 personnes.
- 33 Comprend les îles de Hong-kong, Kowloon et les Nouveaux Territoires (à bail).
- 34 Superficie terrestre seulement. La superficie totale, qui comprend la zon
- maritime se trouvant à l'intérieur des limites administratives, est de 2 916 km2. 35 Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par
- l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 36 Les chiffres fournis par l'Indonesie comprennent le Timor oriental, qui fait l'objet d'une rubrique distincte. 37 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans
- certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 38 Comprend Hokkaido, Honshu, Shikoku, Kyushu. Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant. Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger et les membres
- de leur famille les accompagnant, au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires et le personnel diplomatique étrangers sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant, au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés: 654 092 au 30 juin 1963 et 722 687 au 31 may 1967.
- 40 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 41 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur familles les accompagnant.
- 42 Non compris les réfugiés de Palestine dans les camps. 43 D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- Comprend la ville de Macao et les îles de Taipa et de Colowane.
- 45 Non compris les données pour le Jammu et le Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- 46 Ancien territoire sous mandat administré par le Royaume-Uni jusqu'à 1948.
- 47 Non compris les forces armées du Royaume—Uni au nombre de 2 507 personnes.

#### Population selon le sexe, taux d'accroissement de la population, superficie et densité (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 48 Comprising that part of Palestine under Egyptian administration following the Armistice of 1949 until June 1967, when it was occupied by Israeli military
- 49 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 895 respectively at 1980 census.
- 50 Including Palestinian refugees numbering 193 000 on 1 July 1977.
- Comprising 7 sheikdoms of Abu Dhabi, Dubai, Sharjah, Ajaman, Umm al Qaiwain, Ras al Khaimah and Fujairah, and the area lying within the modified Riyadh line as announced in October 1955. 52 Excluding surface area of frontier rivers.
- 53 Including dependencies: Alderey, Brechou, Herm, Jethou, Lithou and Sark
- 54 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 55 Excluding Overseas Departments, namely French Guiana, Guadeloupe, Martinique and Réunion, shown separately.
- 56 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 57 Excluding military personnel stationed outside the country who do not have a personal residence in France.
- 58 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 59 Excluding armed forces.
- 60 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 61 Including armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- Surface area is 0.44 km2.
- 63 Including Gozo and Comino Islands and civilian nationals temporarily outside the country.
- Surface area is 1.49 km2.
- 65 Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- Including the Azores and Madeira Islands.
- Including the Balearic and Canary Islands, and Alhucemas, Ceuta, Chafarinas, Melilla and Penon de Vélez de la Gomera.
- Inhabited only during the winter season. Census data are for total population while estimates refer to Norwegian population only. Included also in the de jure population of Norway.
- 69 Excluding Channel Islands and Isle of Man, shown separately.
- 70 Excluding Niue, shown separately, which is part of Cook Islands, but because of emoteness is administered separately.
- 71 Comprising Austral, Gambier, Marquesas, Rapa, Society and Tuamotu Islands.
- 72 Including Christmas, Fanning, Ocean and Washington Islands.
- 73 Including the islands of Huon, Chesterfield, Loyalty, Walpole and Belep Archipelago.
- Including Campbell and Kermadec Islands (population 20 in 1961, surface area 148 km<sup>2</sup>) as well as Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander and Three Kings island, all of which are uninhabited. Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.
- Comprising eastern part of New Guinea, the Bismarck Archipelago, Bougainville and Buka of Solomon Islands group and about 500 smaller islands. Comprising the Solomon islands group (except Bougainville and Buka which are
- included with Papua New Guinea shown separately), Ontong, Java, Rennel and Santa Cruz Islands.

#### NOTES (suite)

- 48 Comprend la partie de la Palestine administrée par l'Egypt depuis l'armistice de 1949 jusqu'en juin 1967, date laquelle elle a été occupée par les forces armées
- 49 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant, et les visiteurs, soit: 5 553, 5 187 et 8 895 personnes respectivement au recensement de 1980.
- Y compris les réfugiés de Palestine au nombre de 193 000 au 1er juillet 1977.
- Comprend les sept cheikhats de Abou Dhabi, Dabai, Ghârdia, Adimân Oumm—al—Quiwaïn, Ras al Khaîma et Foudjaïra, ainsi que la zone délimitée par la ligne de Riad modifiée comme il a été annoncé en octobre 1955.
- 52 Non compris la surface des cours d'eau frontières.
- 53 Y compris les dépendances: Aurigny, Brecqhou, Herm, Jethou, Lihou et l'île de
- 54 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 55 Non compris les départements d'outre-mer, c'est-à-dire la Guyane française, la Guadeloupe, la Martinique et la Réunion, qui font l'objet de rubriques
- 56 Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades
- 57 Non compris les militaires en garnison hors du pays et sans résidence personnelle en France.
- . Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 59 Non compris les militaires.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire. 62 Superficie: 0,44 km2.
- Y compris les îles de Gozo et de Comino et les civils nationaux temporairement hors du pays. Superficie: 1,49 km2.
- 65 Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Y compris les Açores et Madère.
- Y compris les Baléares et les Canaries, Al Hoceima, Ceuta, les îles Zaffarines, Melilla et Penon de Vélez de la Gomera.
- 68 N'est habitée pendant la saison d'hiver. Les données de recensement se rapportent à la population totale, mais les estimations ne concernent que la population norvégienne, comprise également dans la population de droit de la Norvège.
- 69 Non compris les îles Anglo-Normandes et l'île de Man, qui font l'obiet de rubriques distinctes.
- 70 Non compris Nioué, qui fait l'objet d'une rubrique distincte et qui fait partie des îles Cook, mais qui, en raison de son éloignement, est administrée séparément.
- Comprend les îles Australes, Gambier, Marquises, Rapa, de la Societé et Tuamotou.
- Y compris les îles Christmas, Fanning, Océan et Washington.
- 73 Y compris les îles Huon, Chesterfield, Loyauté et Walpole, et l'archipel Belep.
- 74 Y compris les îles Campbell et Kermadec (20 habitants en 1961, superficie: 148 km2) ainsi que les îles Antipodes, Auckland, Bounty, Snares, Solander et Three Kings, qui sont toutes inhabitées. Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- Comprend l'est de la Nouvelle-Guinée, l'archipel Bismarck, Bougainville et Buka
- (ces deux dernières du groupe des Salomon) et environ 600 îlots. Comprend les îles Salomon (à l'exception de Bougainville et de Buka dont la population est comprise dans celle de Papouasie-Nouvelle Guinée qui font l'objet d'une rubrique distincte), ainsi que les îles Ontong, Java, Rennel et Santa

	•	
		•
,		
•		

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birtl Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dec Décès d'ent de moins d'e	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AFRICA—AFRIQUE									
1 Algeria – Algérie	1985–90		1 35.5	•••	1 8.3	1 27.2	1985-90	•••	174.0
2 Angola <sup>1</sup>	1 <b>985–90</b>	•••	51.3	•••	21.3	30.0	1985-90	•••	137.0
3 Benin – Bénin <sup>1</sup>	1985–90	•••	49.1	•••	19.4	29.7	1985-90	•••	91.0
4 Botswana	1985-90	•••	1 40.6	•••	111.2	1 29.4	1985-90	•••	1 67.0
5 Burkina Faso 1	1985-90	***	47.0	•••	18.5	28.5	1985-90	•••	126.0
6 Burundi 1	1985-90	***	46.6	•••	17.1	29.5	198590	•••	112.0
7 Cameroon – Cameroun 1	1985-90	10.420	42.0	0.725	13.8	28.2	1985–90	400	74.0
8 Cape Verde – Cap-Vert	1985	12 639	37.9	2 735	8.2	29.7	1990	629	65.1
Central African Republic –	1985-90		44.9		18.2	26.7	198590		109.0
9 Rép. centrafricaine 1 10 Chad – Tchad 1	1985-90	***	44.9 43.9	•••	19.5	26.7 24.4	1985-90	•••	132.0
11 Comoros - Comores 1	1985–90	•••	43. <del>7</del> 48.5	•••	13.0	35.5	1985-90	•••	99.0
12 Congo 1	1985-90	•••	44.4	•••	14.8	29.6	198590		84.0
13 Côte d'Ivoire 1	1985-90	•••	49.9	•••	14.7	35.2	1985-90	•••	98.0
14 Diibouti 1	1985-90	•••	47.7 47.0	•••	17.9	29.1	1985-90	•••	122.0
15 Egypt – Egypte	1992	1 669 836	30.3	424 496	7.7	22.6	1989	68 626	39.8
Equatorial Guinea —	1772	1007000	55.5	727 770		22.0	1,0,	00 020	77.0
16 Guinée équatoriale 1	1985-90		43.8		19.6	24.2	1985-90	•••	127.0
17 Ethiopia – Ethiopia 1	1985-90		49.5	•••	20.0	29.5	1985-90	***	132.0
18 Gabon 1	1985-90		38.9	•••	16.8	22.1	1985-90	•••	103.0
19 Gambia – Gambie 1	1985-90		47.4	•••	21.4	26.0	1985-90	***	143.0
20 Ghana 1	1985-90	•••	44.3	•••	13.1	31.2	1980	4 650	20.2
21 Guinea – Guinée 1	1985-90	•••	51.0	•••	22.0	29.0	1985-90	•••	145.0
Guinea-Bissau –									
22 Guinée-Bissau	1985-90	•••	1 42.9	•••	¹ 23.0	19.9 י	1985-90	•••	151.0
23 Kenya <sup>1</sup>	1985-90	•••	45.6	•••	11.4	34.2	1985-90	•••	72.0
24 Lesotho 1	1985-90	•••	36.3	•••	11.0	25.3	1985-90	•••	89.0
25 Liberia Libéria 1	1985-90	•••	47.3	***	15.8	31.5	1985-90	•••	142.0
Libyan Arab Jamahiriya —									
26 Jamahiriya arabe libyenne	198590	•••	1 44.0	•••	19.4	1 34.6	198590	•••	82.0 י
27 Madagascar <sup>1</sup>	1985-90	•••	45.8	•••	14.0	31.8	198590	•••	120.0
28 Malawi	1987 <sup>2</sup>	329 144	43.9	112 391	15.0	28.9	1985-90	•••	ነ 149.0
29 Mali	1987 <sup>2</sup>	375 117	48.7	96 221	12.5	36.2	1 <b>987</b> ²	26 731	71.3
30 Mauritania – Mauritanie 1	198590	•••	46.2	•••	19.0	27.2	198590	•••	127.0
31 Mauritius Maurice	1992	22 902	21.1	7 023	6.5	14.6	1991	413	18.6
Island of Mauritius —									
32 Ile Maurice	1991	21 418	20.7	6815	6.6	14.1	1 <b>992</b>	406	18.3
33 Rodrigues	1991	764	22.3	212	6.2	16.1	1991	25	♦ 32.7
34 Morocco – Maroc 1	1985–90	•••	35.6	•••	9.8	25.8	198590	•••	82.0
35 Mozambique 1	198590		45.5	•••	18.8	26.7	1985-90	***	155.0
36 Namibia – Namibie 1	1985-90	•••	42.7	•••	12.1	30.6	1985-90	•••	80.0
37 Niger <sup>1</sup>	1985-90	•••	51.7	•••	20.4	31.3	1985-90	•••	135.0
38 Nigeria – Nigéria <sup>1</sup>	1985–90		48.5		15.6	32.9	1985-90	•••	105.0
39 Réunion	1990	13 911	23.2	3 151	5.2	17.9	1990	94	6.8
40 Rwanda	1985–90	•••	י 52.1	•••	18.0 י	י 34.1	1985–90	***	116.0 י
St. Helena ex. dep. –									
Sainte—Hélène								_	
41 sans dép.	1991	72	13.4	42	7.8	5.6	1990	2	♦ 30.8
42 Ascension	1981	15	<b>♦ 14.6</b>	2	♦ 2.0	♦ 12.7	1980	1	<b>♦ 200.0</b>
43 Tristan da Cunha	1991	4	<b>♦ 13.8</b>	1	♦ 3.4	♦ 10.4	1991	-	-
Sao Tome and Principe —									
44 Sao Tomé—et-Principe	1989	4 047	35.0	1 17 <del>9</del>	10.2	24.8	1989	291	71.9
45 Senegal - Sénégal 1	1985–90		45.5		17.7	27.8	1985–90		87.0
46 Seychelles	1991	1 708	25.0	542	7.9	17.1	1991	22	12.9
47 Sierra Leone	1985-90	•••	48.2	•••	23.4	24.8	1985-90	•••	154.0
48 Somalia – Somalie 1	1985–90	•••	50.4	•••	20.1	30.3	1985-90	•••	132.0
South Africa -	1005 00		22.0		^-	00.0	1005 00		20.0
49 Afrique du Sud 1	1985-90	•••	33.0	•••	9.7 15.8	23.3 28.8	1985–90 1985–90	•••	58.0 108.0
50 Sudan – Soudan 1	1985-90 1985-90	•••	44.6 1 38.0	•••	פ.כו 11.8 י	<sup>1</sup> 26.2	1985-90	•••	183.0
es Consultand				***	- 11.8	40.2	I YOU -YU	***	. 03.0
51 Swaziland		***							
51 Swaziland 52 Togo <sup>1</sup> 53 Tunisia — Tunisie	1985-90 1985-90	•••	44.7 1 29.2		14.1 17.2	30.6	1985-90 1985-90	•••	94.0

### 4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Expectation of Espérance à la na					Marriage Mariage			Divorces	3	
Year(s) Année(s)	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
1983	61.57	63.32	1985-90	1 5.429	1985	123 688	5.7	•••			
1985-90	42.40	45.60	1985-90	7.199	•••	•••	•••	•••	***	•••	
1985-90	43.90	47.10	1985-90	7.099			•••	•••	•••	•••	
1981	52.32	59.70	1985–90	¹ 5.500	1981	3 972	4.2			•••	
198590	45.30	48.80	1985-90	6.500	•••			***	•••	***	
1985-90	46.70	50.10	1985–90	6.800	•••	•••	•••	•••	•••	***	
1985-90	52.00	55.00	198590	6.099		•••	•••		•••	•••	
1979–81	58.95	61.04	1985–90	1 4.829		•••	•••	•••		***	
1005 00	45.00	50.40	1005 00	4 100							
1985-90	45.20	50.40	1985-90	6.199		•••	•••	•••	•••	•••	
1985-90	43.90	47.10	1985-90	5.889	•••	•••	***	***	•••	•••	
1985-90	53.50	54.50	1985-90	7.050	•••	•••	•••	•••	•••	•	
1985-90	49.40	54.70	1985-90	6.289	•••	•••		•••		•••	
1985-90	50.30	53.70	1985-90	7.409		•••		•••		•••	
198590	45.40	48.60	1985-90	6.599							
1991	62.86	66.39	1991	4.330	1992	462 792	8.4	1992	78 490	1.4	
198590	44.40	47.60	1985–90	5.889							
	43.40	46.60	1985-90	7.000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1985–90 1985–90			1985-90		•••	•••	•••	•••		•••	
	49.90	53.20		4.989	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1985-90	41.40	44.60	1985-90	6.500	•••	***	•••	•••	•••	•••	
1985-90	52.20	55.80	1985-90	6.389		***	•••		•••	***	
1985–90	42.00	43.00	1985-90	7.000	•••	•••	•••	•••	•••		
1985–90	1 39.90	1 43.10	1985-90	1 5.789	1981	100	0.1				
1985-90	55.90	59.90	1985-90	6.800				•••	***	•••	
1985-90	55.50	60.50	1985-90	5.000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1985-90	52.00	54.00	1985-90	7.000	•••		•••	•••	•••	•••	
1703-70	32.00	34.00	1703-70	7.000	•••		•••	•••	•••		
198590	י 59.10	1 62.50	1985-90	1 6.869	1988	16 989	4.5	1988	2 264	0.6	
1985-90	52.00	55.00	1985-90	6.599						•••	
1992	43.51	46.75	1985-90	17.599		•••	•••	•••	•••	•••	
1987 <sup>2</sup>	55.24	58.66	1985-90	17.099	1987	33 646	4.4		•••	•••	
1985-90	44.40	47.60	1985-90	6.500					•••		
1989	65.57	73.39	1991	2.299	1992	11 407	10.5				
				<del></del>							
1989	65.62	73.42	1991	2.283	1992	11 245	10.7	1992	781	0.7	
1989	65.43	71.64	1991	2.990	1992	162	4.7	•••			
1985-90	59.10	62.50	1985-90	4.820		•••	•••		•••	•••	
1985-90	44.50	47.80	198590	6.500	•••	•••	•••	•••	***	•••	
1985-90	55.00	57.50	1985-90	6.000		•••				•••	
1985-90	42.90	46.10	1985-90	7.099							
1985-90	48.80	52.20	1985-90	6.900					•••	•••	
1985-90	1 67.90	77.00	1990	2.360	1990	3 7 1 6	6.2	1990	763	1.3	
1978	45.10	47.70	1985-90	1 8.489	1982	14313	2.6				
.,,,	5.10	-,, ,, v		20,	.,,,		2.0		•••	•••	
									_		
		•••	•••	•••	1986	29	<b>♦</b> 4.5	1990	5	♦ 0.9	
		•••		•••	1981	3	<b>♦</b> 2.9	•••	•••		
•••			•••	•••	1988	1	♦ 3.3	•••	•••		
					1988	49	0.4				
1985-90	46.30	48.30	1985–90	6.500					•••	•••	
1981-85	65.26	74.05	1903-90	2.730	1991	931	13.6	1991	86	1.3	
1985-90	39.40	42.60	1985-90	6,500							
1985-90	43.40	42.60 46.60	1985-90	7.000	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
1703-70	43.40	40.00	1703-70	7.000	•••		•••	•••	•••	•••	
1985-90	57.50	63.50	1985-90	4.380		•••					
1985-90	48.60	51.00	1985-90	6.440	•••	•••	•••		•••	•••	
1976	42.90	49.50	1985-90	1 5.250	1986	2 243	3.4				
1985-90	51.30	54.80	198590	6.579			•••	•••	•••	•••	
1985-90	1 64.90	1 66.40	1989	3.001	1990	55 612	6.9	1989	12 695	1.6	
	43.20	46.10	1985-90	7.300	•••			•••			

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birth Naissances vi		Deaths Décès		Natural increase		Infant dec Décès d'en de moins d'	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
United Rep. of Tanzania –									
7 Rép.—Unie de Tanzanie	1985-90	•••	¹ 47.9		¹ 14.4	33.5 ا	1985–90	•••	108.0 ن
2 Zaire – Zaïre 1	198590	•••	47.8		15.0	32.8	1985-90	•••	102.0
3 Zambia – Zambie	198590		1 48.6	•••	1 15.9	1 32.7	1985-90	•••	1 86.0
4 Zimbabwe <sup>1</sup>	1985–90		42.5	•••	11.0	31.5	1985–90		67.0
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
5-Anguilla	1985	177	25.3	73	10.4	14.9	1985	6	♦ 33.9
Antigua and Barbuda – 6 Antigua–et–Barbuda	1987	1 094	14.4	364	5.7	8.7	1985	29	♦ 24.4
7 Aruba	1988	949	15.6	335	5.5	10.1	1705		V 2-1-1
8 Bahamas	1991	5 124	19.7	1319	5.1	14.7	1991	122	23.8
9 Barbados — Barbade	1992	4 185	16.2	2 361	9.1	7.1	1992	38	9.1
10 Belize	1991	6 033	31.1	691	3.6	27.5	1991	91	15.1
11 Bermuda – Bermudes	1990	895	14.8	445	7.3	7.4	1990	7	♦ 7.8
British Virgin Islands —									
lles Vierges	1000	044	10.5	77		10.0	1000	-	4 00 5
12 britanniques 13 Canada	1989 1991	244 411 910	19.5 15.2	77 196 050	6.1 7.3	13.3 8.0	1988 1990	7 2 766	♦ 29.5 6.8
Cayman Islands —	1771	411710	13.2	190 030	7.3	6.0	1770	2700	0.0
14 Iles Caïmanes	1990	490	18.8	120	4.6	14.2	1990	3	<b>♦</b> 6.1
15 Costa Rica	1991	81 110	26.5	11 793	3.8	22.6	1991	1 122	13.8
16 Cuba	1992	157 281	14.5	75 114	6.9	7.6	1992	1 607	10.2
17 Dominica - Dominique	1990	1 630	22.6	608	8.4	14.2	1990	30	♦ 18.4
Dominican Republic –									
18 Rép. dominicaine	1985-90	•••	131.3		8.6 ا	1 24.5	198590		¹ 65.0
19 El Salvador	1985–90	•••	1 34.6	•••	18.6	1 26.0	1985-90	•••	1 59.0
20 Greenland - Groenland	1991	1 192	21.5	440	7.9	13.6	1991	33	27.7
21 Grenada – Grenade	1979	2 664	24.5	739	6.8	17.7	1979	41	15.4
22 Guadeloupe	1986	6 374	17.9	2 238 64 837	6.3	11.6	1986	98	15.4
23 Guatemala 24 Haiti – Haïti 1	1988 1985–90	341 382	39.3 36.2		7.5 13.2	31.9 23.0	1988 1985–90	15 892	46.6 97.0
25 Honduras	1985-90	•••	1 39.8	•••	18.1	<sup>1</sup> 31.7	1985-90	•••	¹ 68.0
26 Jamaica - Jamaiique	1992	56 276	22.4	12 391	5.0	17.4	1984	758	13.2
27 Martinique	1990	6 437	17.8	2 220	6.1	11.7	1990	46	7.1
28 Mexico - Mexique	1985-90	•••	1 30.0	•••	1 5.9	1 24.1	1985-90		141.0
29 Montserrat	1986	200	16.8	123	10.3	6.5	1986	1	♦ 5.0
Netherlands Antilles –									
30 Antilles néerlandaises	1990	3 602	18.9	1 217	6.4	12.5	1989	22	♦ 6.3
31 Nicaragua	1985~90	•••	1 43.5	***	18.9	134.6	1985–90	•••	171.0
32 Panama	1985-90		1 26.7	07.040	1 5.2	121.5	1985–90		1 23.0
33 Puerto Rico — Porto Rico Saint Kitts and Nevis —	1992	64 128	17.9	27 042	7.5	10.4	1991	841	13.0
34 Saint-Kitts-et-Nevis	1989	989	23.5	484	11.5	12.0	1989	22	♦ 22.2
35 Saint Lucia — Sainte—Lucie	1992	3 624	23.2	874	6.4	16.8	1992	67	18.5
St. Pierre and Miguelon –	1,,,_	0 02-		• • •	0.4	, 0.0		•	
36 Saint-Pierre-et-Miquelon	1984	128	21.3	58	9.7	11.6	1981	1	♦ 9.2
St. Vincent and the									
Grenadines – Saint–									
37 Vincent-et-Grenadines	1988	2 537	24.2	712	6.8	17.4	1988	55	21.7
Trinidad and Tobago –	1000	05.070	20.7	0.012		12.0	1000	055	10.0
38 Trinité-et-Tobago Turks and Caicos Islands –	1989	25 072	20.7	8 2 1 3	6.8	13.9	1989	255	10.2
39 Is.Turques et Caïques	1980	214	28.9	15	2.0	26.8	1982	5	<b>\$ 24.</b> 5
40 United States — Etats—Unis	1992	4 084 000	16.0	2 177 000	8.5		1992	34 400	8.4
United States Virgin	,,,,		10.5		0.5		1//#	J-1 700	5.2
Islands – Iles Vierges									
47 américaines	1991	2511	21.3	535	5.0	16.3	1990	33	13.7

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Expectation of Espérance à la nai					Marriage Mariage			Divorces	i ,	
Year(s) Année(s)	Male Masculin	Female Féminin	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	
1988	47.00	50.00	1988	6.500		•••					
198590	49.80	53.30	1985-90	6.699		<b></b>	•••		•••	•••	
1980	50.70	53.00	1985–90	1 6.750		•••			•••	•••	
198590	55.10	58.60	1985–90	5.789	•••			•••	***	•••	
•••	•••	•••	***		1985	101	13.8	1985	6	<b>•</b> 0.9	
					1985	262	3.5	1986	22	0.3	
1972-78	68.30	75.40			1988	390	6.4	1988	196	3.2	
1985-90	67.50	74.90	1990	2.013	1991	2 491	9.6	1991	328	1.3	
1980	67.15	72.46	1987	1.598	1992	2 048	8.0	1991	367	1.4	
1980	69.85	71.78	1989	5.200	1991	1 202	6.2	1991	95	0.5	
1980	68.81	76.28	1990	1. <b>758</b>	1990	907	15.0	1989	172	2.9	
	72.00	70.70	1988	1.932	1988 1990	176	14.2	1988	9	<b>♦</b> 0.7	
1985–87	73.02	79.79	1990	1.826		187 737	7.1	1990	78 152	2.9	
	:::	:::	1990	3.800	1990	274	10.5	1990	91	3.5	
199095	72.89	77.60	1990	3.200	1991	20 580	6.7	1990	3 282	1.1	
1986–87 	72.74 	76.34 	1990 	1.819 	1992 1990	191 837 225	17.7 2.7	1992 1990	44 973 29	4.2 ♦ 0.4	
198590	1 63.90	¹ 68.10	1985–90	¹ 3.750	1985	21 301	3.3	1985	7 808	1.2	
1985	50.74	63.89	1985–90	¹ 4.519	1990	23 167	4.4	1989	2 239	0.4	
1981–85	60.40	66.30	1990	2.439	1991	451	8.1	1989	132	2.4	
		:::			1979	360	3.3	1979	21	♦ 0.2	
1975-79	66.40	72.40	1985-90	1 2.450	1986	1 692	4.8	1986	511	1.4	
1979-80	55.11	59.43	1985-90	1 5.769	1988	46 155	5.3	1988	1 614	0.2	
1985-90	53.10	56.40	1985–90 1985–90	4.989	1983	10.075	 4.9	1983	1 500	0	
1985-90 1985-90	61.90 70.40	66.10 74.80	1985-90	¹ 5.550 ¹ 2.650	1992	19 875 13 042	4.9 5.2	1992	1 520 1 454	0.4 0.6	
1975	67.00	73.50	1965-90	2.100	1990	1 572	4.3	1990	264	0.5	
1979	62.10	66.00	1989	3.461	1992	655 046	7.3	1992	49 786	0.6	
			1982	1.623	1986	40	3.4				
1981	71.13	75.75			1990	1 267	6.7	1990	409	2.1	
1990	64.80	67.71	1990	5.010	1987	11703	3.3	1990	866	0.2	
1985-90	70.15	74.10	1990	2.871	1992	13 231	5.3	1991	1 733	0.7	
1989	69.74	78.50	1991	2.208	1992	33 911	9.5	1991	13 571	3.8	
1988 1986	65.87 68.00	70.98 74.80	1988 1986	2.783 3.823	 1991	 436	2.8	 1992	 41	0.3	
					1983	37	6.2	1983	11	<b>♦</b> 1.8	
•••	•••		•••								
			1980	3.873	1988	462	4.1	1980	19	♦ 0.2	
1980–85	66.88	71.62	1989	2.418	1989	6 794	5.6	1989	1 075	0.9	
1989	71 <b>.8</b> 0	78.60	1989	2.019	1980 1992	39 2 362 000	5.3 9.3	1980 1992	10 1 215 000	♦ 1.3 4.8	
					1991	2 855	24.2	1991	332	2.8	

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt Naissances v		Deaths Décès		Natural increase		Infant dea Décès d'enf de moins d'u	ants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
AMERICA, SOUTH—— AMERIQUE DU SUD									
1 Argentina – Argentine	1990	678 644	21.0	259 683	8.0	13.0	1990	17 348	25.6
2 Bolivia – Bolivie	1985–90	•••	1 36.6		1 10.6	1 26.0	1985–90	•••	1 98.0
3 Brazil – Brésil 4 Chile – Chili	1985–90 1991	284 483	¹ 26.7 21.3	74 862	¹ 7.8 5.6	¹ 18.9 15.7	1985-90 1991	4 384	1 63.0 15.4
5 Colombia – Colombie	1985–90	204 465	1 25.9	74002	¹ 6.1	1 19.8	1985–90	4 364	1 40.0
6 Ecuador – Equateur	198590		1 32.3		17.4	1 24.9	1985-90	•••	1 63.0
Falkland Islands (Malvinas)— 7 Iles Falkland (Malvinas) French Guiana —	1991	26	♦ 13.0	14	♦ 7.0	♦ 6.0	•••		
8 Guyane Française	1986	2 392	25.2	491	5.2	20.0	1986	53	22.2
9 Guyana 1	1985–90 1985–90	•••	27.0 ¹ 34.8	•••	7.8 ¹ 6.6	19.2 128.2	1985-90 1985-90	•••	56.0 1 49.0
10 Paraguay 11 Peru – Pérou	1992	658 884	29.3	 172 899	7.7	21.6	1903-90	50 767	77.6
12 Suriname	1991	9 104	22.6	2 573	6.4	16.2	1991	175	19.2
13 Uruguay	1990	56 013	18.1	30 225	9.8	8.3	1991	1 157	21.1
14 Venezuela	1991	602 024	30.4	88 634	4.5	25.9	1991	12 162	20.2
ASIA—ASIE									
15 Afghanistan 1	198590		49.3	:	23.0	26.3	1985-90		172.0
16 Armenia – Arménie	1991 1989	71 129 181 631	19.7 25.6	25 627 44 016	7.1 6.2	12.6 19.4	1991 1989	1 336 4 749	18.8 26.1
17 Azerbaijan Azerbaïdjan 18 Bahrain Bahreïn	1985-90	101 031	1 27.7		13.5	124.2	1985-90	4/47	1 20.0
19 Bangladesh	198590	•••	¹ 39.1	•••	1 15.2	¹ 23.9	1985-90	•••	1119.0
20 Bhutan — Bhoutan 1	1985–90		40.2	•••	18.3	21.9	1985–90		143.0
Brunei Darussalam – 21 Brunéi Darussalam	1989	6 926	27.8	827	3.3	24.5	1989	62	9.0
22 Cambodia – Cambodge 1	1985-90		41.8		16.0	25.8	1985-90		130.0
23 China – Chine 1	1985-90	•••	21.6	•••	6.6	15.0	1985-90		32.0
24 Cyprus – Chypre	1985-90	•••	1 18.9	•••	18.6	¹ 10.3	1985-90	•••	11.0
25 East Timor—Timor oriental <sup>1</sup> 26 Georgia — Géorgie	1985–90 1989	91 138	44.2 16.7	47 077	21.5 8.6	22.7 8.1	1985–90 1989	1 <b>787</b>	166.0 19.6
27 Hong Kong – Hong–kong	1991	68 28 1	11.9	28 429	4.9	6.9	1991	436	6.4
28 India – Inde	1990	•••	3 29.9	•••	³ 9.6	³ 20.3	1985-90	•••	³ 80.0
29 Indonesia – Indonésie	198590	***	1 28.6	•••	1 9.4	19.2 ۱	1985–90	•••	75.0 ن
Iran (Islamic Republic of — 30 Rép. islamique d')	1974-75		4 42.5		4 11.5	431.0	1974–75		4 108.1
37 Iraq	1985-90	•••	1 40.3		17.2	4 33.1	1985-90		1 63.0
32 Israel – Israël <sup>6</sup>	1991	105 725	21.4	31 246	6.3	15.1	1991	967	9.1
33 Japan — Japon 34 Jordan — Jordanie	1991 1985–90	1 223 245	9.9 ¹ 38.9	829 797	6.7 1 6.4	3.2 ¹ 32.5	1991 1985~90	5 4 1 8	4.4 1 44.0
35 Kazakhstan	1989	382 269	23.1	126 378	7.6	15.5	1989	9 949	26.0
Korea, Dem. People's Rep. of — Corée, rép.									
36 populaire dém. de 1 Korea, Republic of—	1985–90	•••	23.5	•••	5.4	18.1	198590	•••	28.0
37 Corée, République 7	1989	629 469	14.9	233 904	5.5	9.3	1985-90	•••	1 25.0
38 Kuwait – Koweit	1987	52 412	28.0	4 113	2.2	25.8	1986	841	15.6
39 Kyrgyzstan – Kirghizistan Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém.	1989	131 508	30.4	31 156	7.2	23.2	1989	4 258	32.4
40 populaire Lao 1	198590	•••	45.1		16.9	28.2	1985-90		110.0
41 Lebanon – Liban 1	1985–90		27.9		7.8	20.1	1985-90	•••	40.0
42 Macau — Macao	1992 1985–90	6 676	17.9 31.9	1 432	3.8 5.6	14.0 26.3	1992 198590	49	7.3 17.0
43 Malaysia — Malaisie <sup>1</sup> Peninsular Malaysia —	1903-90	•••	31.7	•••	5.6	20.3	1703-70	•••	17.0
44 Malaisie Péninsulaire	1989	374 290	26.2	69 707	4.9	21.3	1989	4 948	13.2
45 Sabah	1986	51 410	40.4 27.5	5 114 5 194	4.0	36.4	1986	1 089	21.2
46 Sarawak 47 Maldives	1986 1991	41 702 8 390	27.5 37.6	5 184 1 366	3.4 6.1	24.1 31.5	1986 1991	426 320	10.2 38.1
48 Mongolia – Mongolie	1985-90		¹ 36.1		18.8	27.3 ا	1985-90		68.0 ا
49 Myanmar	1985-90	***	134.1	•••	1 12.5	121.6	1985-90	•••	194.0
50 Nepal – Népal 51 Oman <sup>1</sup>	1985-90 1985-90	•••	¹ 41.6 43.0		¹ 15.1 5.6	¹ 26.5 37.4	1985–90 1985–90	•••	¹ 110.0 36.0
52 Pakistan 5	1988	3 194 926	30.3	852 341	8.1	22.2	1988	344 058	107.7
53 Philippines	1985–90		134.1		1 12.5	121.6	1985–90		1 45.0
54 Qatar	1990	11022	22.7	871	1.8	20.9	1990	142	12.9

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

Es	péran	of life at bi ce de vie issance	irth				Marriage Mariage			Divorces	s	
	ale ulin	Femal Fémini		Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)	<u> </u>
65.	.48	72.7	0	1990	2.864	1990	186 337	5.8				
56.	.60	161.2	:0	1985-90	¹ 5.000	1980	26 990	4.8	•••	•••		
	.30	1 67.6		1985-90	1 3.209	1990	777 460	5.2	1990	77 158	0.5	
	.05 .51	75.0 71.1		1991 1985–90	2.464 12.900	1991 1986	91 732 70 350	6.9 2.4	1990	6 048	0.5	
	.39	67.5		1985-90	1 4.099	1991	66 091	6.3	1991	6 73 1	0.6	
	•••			•••	•••	1981	11	♦ 5.9	1981	7	♦ 3.8	
	•••			•••	•••	1986	332	3.5	1986	34	0.4	
	.40	66.1		1985-90	2.769	,	•••				•••	
	.42	68.5		198590	1 4.579	1987	17 741	4.5			•••	
	.93	66.5		1992	3.970	1982	109 200	6.0	1001	1.011	0	
	.40 .26	71.3 ا 75.2		1985–90 1990	1 2.970 2.330	1991 1990	1 974 20 084	4.6 6.5	1991 1990	1 01 1 6 840	2.4 2.2	
	.68	72.8		1989	3.300	1991	107 136	5.4	1991	19 560	1.0	
	.00	42.0 74.7		1985–90 1989	6.900	 1991	 22 611	 6.3	 1991	3 183	 0.9	
	.00	74.2		1989	2.611 2.761	1989	71 874	10.1	1989	11 436	1.6	
	.83	69.4		1985-90	1 4.080	1990	2 942	5.8	1990	590	1.2	
	.91	55.9		1985-90	15.100	1988	1 183 710	11.3				
	.60	46.6		1985-90	5.889			•••	•••	•••	•••	
	.13	72.6 49.9		1989 198590	3.120 4.599	1989	1 783	7.2	1989	190	8.0	
	.00	70.9		1985-90	2.380		•••					
	.12	78.5		1991	2.451	1991	6 177	8 <i>.7</i>	1991	304	0.4	
	.60	43.4		1985-90	5.409	***	•••	•••	•••	***		
68	.10	75.7	70	1989	2.136	1989	38 288	7.0	1989	7 358	1.4	
	.60	80.2		1990	1.212	1991	42 568	7.4	1990	5 551	1.0	
	.40 3.50	55.6 1 62.0		1988 1989	3 4.000 3.380	1986	1 249 034	7.4	1986	131 886	0.8	
55	5.75	5 55.0	04	198590	¹ 6.500	1991	448 851	8.0	1991	39 336	0.7	
	.43	78.2		1985-90	1 6.150	1988	145 885	8.5	1981	1 476	0.1	
	.93	78.5		1991	2.910	1991	32 171	6.5	1991	6 359	1.3	
	5.11	82.1		1991	1.535	1991	742 264	6.0	1991	168 969	1.4	
	1.20	1 67.8		1989	6.200	1991	35 926	8.7	1990 1989	5 074	1.3	
03	3.90	73.1	10	1989	2.812	1989	165 380	10.0	1707	45 772	, 2.8	
66	5.20	72.7	70	1985–90	2.500				•••	•••		
	.92	74.9		1990	1.700	1989	377 482	8.9	1989	37 499	0.9	
	2.60	176.3		1987	3.531	1989	11 051	5.4	1989	2 987	1.5	
04	1.30	72.4	40	1989	3.808	1989	41 790	9.7	1989	8 231	1.9	
	7.00	50.0		198590	6.690		•••				•••	
	5.10	69.0		198590	3.420	1000	2 410	4.6	1002	107	0.3	
	5.01 7.50	80.2 71.6		1991 1985–90	1.609 4.000	1992 	2 418 	6.5 	1992 	107 	0.3 	
69	7.46	73.8	85	1990	3.328	1988	44 904	3.2	•••	•••	•••	
				 1986	3.298		···				•••	
66	5.18	65.2	20	1985-90	¹ 6.500	1991	4 033	18.1	1991	2 581	11.6	
	0.00	1 62.5		1985-90	1 5.000	1989	15 600	7.5	1989	1 000	0.5	
	3.93	63.6		1985-90	1 4.500	•••				•••	•••	
	98.0	48.		1985-90	¹ 5.949 7.170	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
	5.20 9.04	69.8 59.3		198590 1988	7.170 6.486		•••		•••			
	3.10	66.7		1985-90	1 4.300	1991	374 778	6.0				
	5.90	171.8		1985-90	1 4.800	1990	1 370	2.8	1990	359	0.7	

### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt Naissances v		Deaths Décès		Natural increase		Infant dec Décès d'en de moins d'e	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Saudi Arabia –									
1 Arabie saoudite 1	1985-90	•••	37.3	•••	5.5	31.8	1985-90	•••	37.0
2 Singapore – Singapour	1992	49 675	17.6	14 337	5.1	12.5	1992	249	5.0
3 Sri Lanka	1991	354 659	20.6	94 973	5.5	15.1	1988	6 658	19.4
Syrian Arab Republic – République arabe									
4 syrienne	1985-90		37.3 ا	•••	١ 5.5	131.8	1985-90		37.0 ا
5 Tajikistan – Tadjikistan	1989	200 430	38.7	33 395	6.5	32.3	1989	8 673	43.3
6 Thailand – Thailande	1990	•••	7 20.4	•••	7 6.0	7 14.4	1990	•••	7 38.8
フ Turkey – Turquie	1989 7	1 482 144	27.1	422 964	7.7	19.4	1989 7	93 629	63.2
Turkmenistan —									
8 Turkménistan	1989	124 992	34.9	27 609	7.7	27.2	1989	6 847	54.8
United Arab Emirates –	1005.00								
9 Emirats arabes unis 1	1985–90	•••	22.8	•••	3.8	19.0	1985–90	•••	26.0
Uzbekistan – 10 Ouzbékistan	1989	668 807	33.3	126 862	6.3	26.9	1989	25 459	38.1
17 Viet Nam	1985-90		¹ 31.8	120 802	1 9.5	1 22.3	1985–90	23 437	1 47.0
12 Yemen - Yémen 1	1985-90	•••	52.0		16.0	36.0	1985-90		120.0
EUROPE									
13 Albania – Albanie	1990	82 125	25.2	18 193	5.6	19.6	1990	2 321	28.3
14 Andorra – Andorre	1991	674	11. <i>7</i>	217	3.8	7.9	1991	1	♦ 1.5
15 Austria – Autriche	1992	94 406	12.0	82 457	10.5	1.5	1992	703	7.4
16 Belarus — Bélarus	1989	153 449	15.0	103 479	10.1	4.9	1989	1 835	12.0
77 Belgium — Belgique	1992	115 075	11.7	105 717	10.6	1.1	1992	1 027	8.9
18 Bulgaria — Bulgarie	1992	89 134	9.9	107 998	12.0	-2.1	1992	1 420	15.9
Channel Islands —	1991	1 794	12.5	1 500	10.5	2.1	1991	10	A 4 7
<ul><li>19 Iles Anglo-Normandes</li><li>20 Guernsey - Guernesey</li></ul>	1992	701	12.0	552	9.4	2.1 2.5	1991	12 8	♦ 6.7 ♦ 11.4
21 Jersey	1991	1 057	12.6	886	10.5	2.0	1991	5	♦ 4.7
Former Czechoslovakia – Ancienne	,,,,		12.0	000	10.0	2.0	1771	J	V 4./
22 Tchécoslovaquie	1991	207 969	13.3	178 919	11.5	1.9	1991	2 382	11.5
23 Denmark – Danemark	1992	67 <b>73</b> 1	13.1	60 790	11.8	1.3	1992	440	6.5
24 Estonia – Estonie	1990	22 308	14.2	19 530	12.4	1.8	1990	276	12.4
Faeroe Islands –	1001	0.15							
25 Iles Féroé	1991	865 66 877	18.3	396	8.4	9.9	1990	6	♦ 6.4
26 Finland – Finlande 27 France	1992 1992	742 000	13.3 12.9	49 523 523 000	9.8 9.1	3.4 3.8	1990 1991	370 5 5 1 1	5.6
28 Germany – Allemagne 8	1992	805 760	10.0	881 238	10.9	-0.9	1991	5711	7.3 6.9
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République	1772	000,00	10.0	001200	10.7	-0.7	1771	3711	0.7
29 fédérale d'	1992	718 730	11.1	694 155	10.7	0.4	1990	5 076	7.0
Former German Democratic Republic –									,
Ancienne République		100 000							
30 démocratique allemande	1989	198 922	12.0	205 711	12.4	-0.4	1989	1 508	7.6
31 Gibraltar 32 Greece - Grèce	1990 1991	531	17.2	279	9.0	8.2	1001	950	
32 Greece – Gréce 33 Hungary – Hongrie	1991 1992	102 000 122 500	10.0 11.9	98 000 146 500	9.6 14.2	0.4 -2.3	1991 1992	850 1 800	8.3 14.7
34 Iceland – Islande	1991	4 530	17.6	1 790	6.9	10.6	1991	25	5.5
35 Ireland – Irlande	1992	51 584	14.5	30 682	8.6	5.9	1992	260	5.0
36 Isle of Man – Ile de Man	1991	892	12.8	982	14.1	-1.3	1991	3	3.4
37 Italy — Italie	1991	557 864	9.9	546 544	9.7	0.2	1991	4 605	8.3
38 Latvia – Lettonie	1992	31 569	12.0	35 420	13.5	-1.5	1990	521	13.7
39 Liechtenstein	1989	373	13.4	172	6.2	7.2	1989	]	<b>♦ 2.7</b>
40 Lithuania — Lituanie 41 Luxembourg	1991 1992	56 219 5 149	15.0 13.2	41 013 4 022	11.0	4.1	1991	806	14.3
42 Malta Malte	1992	5 368	15.2	2745	10.3 7.8	2.9 7.4	1991 1990	46 49	9.2 9.1

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

š	Divorces			Marriage Mariage				e de vie	Expectation of Espérance à la noi	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
	***	•••	•••			6.800	1985-90	69.10	66.40	1985-90
1.3	3 588	1992	9.2	25 876	1992	1.740	1992	77.95	73.45	1991
0.2	2 732	1988	8.9	151 935	1990	1 2.670	1985-90	71.66	67.78	1981
0.7	9018	1991	7.9	98 536	1991	6.800	1990	68.05	64.42	1981
1.5	7 576	1989	9.2	47 616	1989	5.082	1989	71.70	66.80	1989
0.7	36 602	1986	7.1	406 326	1991	1 2.570	1985-90	68.85	63.82	1985-86
0.5	25 376	1989	8.4	460 763	1989	1 3.789	1985–90	¹ 68.00	1 62.80	1985–90
1.4	4 940	1989	9.8	34 890	1989	4.271	1989	68.40	61.80	1989
•••		•••	•••		•••	4.820	1985-90	72.90	68.60	1985–90
1.5	29 953	1989	10.0	200 681	1989	4.021	1989	72.10	66.00	1989
•••		•••		***	•••	1 4.219	1985-90	67.89	63.66	1979
***	•••		•••	•••	•••	7.690	1985-90	50.20	49.80	198590
8.0	2 675	1990	8.9	28 992	1990	3.026	1990	75.50	69.60	198889
		1001	3.0	153	1990			70.10	<b>70</b> (11	
2.1	16391	1991	5.7	45 211	1992	1.504	1991	79.18	72.61	1991
3.4 2.1	34 573 20 838	1989 1991	9.6 5.9	97 929 58 253	1989 1992	2.026 1.540	1989 1987	76.40 79.13	66.80 72.43	1989 1988
1.3	11 341	1990	5.0	44 806	1992	1.734	1990	74.77	68.12	1988-90
2.7	382	1991	7.3	1 050	1991	•••	•••	•••		•••
3.0	177	1992	7.5	440	1992	•••	•••	•••	•••	•••
2.5	209	1991	7.7	647	1991	•••	•••	•••	***	•••
2.4	37 259	1991	6.7	104 692	1991	1.963	1990	75.81	67.25	1990
2.5	13 004	1992	6.2	32 305	1992	1.683	1991	77.74	72.18	1990-91
3.7	5 785	1990	7.5	11 774	1990	2.131	1990	74.94	64.72	1990
1.1	47	1991	4.9	232	1991	2.751	1991	79.60	73.30	1981-85
2.5	12 800	1992	4.6	23 093	1992	1.785	1990	78.87	70.93	1990
1.9	105 813	1990	4.7	272 000	1992	1.780	1990	80.94	72.75	1990
1.7	136 317	1991	5.7	454 291	1991	•••	•••	•••	•••	•••
1.9	122 869	1990	6.3	400 794	1991	1.413	1989	78.37	71.81	1985–87
3.0	50 063	1989	7.9	130 989	1989	1.557	1989	76.03	70.03	1988–89
3.1	93	1981	25.3	<i>7</i> 81	1990	•••	•••		***	
0.6 2.4	6 351 24 420	1991 1991	6.1 5.5	62 000 57 000	1991 1992	1.821 1.857	1985 1991	76.35 73.83	72.15 65.02	1980 1991
2.2	580	1991	5.0	1 280	1992	2.310	1991	80.29	65.02 75.71	1989-90
				1 260		2.180	1990	76.70	71.01	1985-87
2.7	186	 1 <b>99</b> 1	 6.4	450	 1991	2.160	1771	, 5., 0	71.01	170307
0.5	27 682	1990	5.5	308 731	1991	1.260	1990	80.02	73.49	1989
4.0	10 783	1990	7.2	18 906	1992	2.035	1990	74.87	64.73	1989
♦ 1.0	29	1989	11.3	315	1989	1.446	1987	72.94	66.07	1980
4.1	15 250	1991	9.2	34 241	1991	1.982	1989	76.22	66.55	1990
2.0	762	1991	6.4 7.1	2 512 2 498	1992 1990	1.520 2.109	1989 1989	77.87 78.04	70.61 73.79	198587

4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent and country or area		Live birt Naissances v		Deaths Décès		Natural increase		Infant dec Décès d'en de moins d'	fants
Continent et pays ou zone	Year Année	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux (000s)	Accroisse ment naturel	Year Année	Number Nombre	Rate Taux (000s)
EUROPE (ContSuite)									
7 Monaco	1983	529	19.5	448	16.6	3.0	1983	2	♦ 3.8
2 Netherlands – Pays–Bas	1992	196 900	13.0	129 800	8.6	4.4	1992	1 200	6.1
3 Norway – Norvège	1992	60 013	14.0	44 420	10.4	3.6	1991	377	6.2
4 Poland – Pologne	1992	513 600	13.4	393 400	10.3	3.1	1992	7 400	14.4
5 Portugal	1992	112 133	11.4	98 216	10.0	1.4	1991	1 259	10.8
Republic of Moldova 6 République de Moldova	1992	70 102	16.1	44 637	10.2	5.8	1989	1 705	20.7
7 Romania — Roumanie	1992	260 400	11.4	263 900	11.6	-0.2	1992	6 100	23.4
Russian Federation –	1772	200 400		203 700	11.0	0.2	1772	0 100	20.4
8 Fédération Russe	1991	1 794 626	12.1	1 690 657	11.4	0.7	1991	32 492	18.1
9 San Marino – Saint–Marin	1989	231	10.1	173	7.6	2.5	1989	5	♦ 21.6
10 Slovenia – Slovénie	1992	19 766	9.9	19 102	9.6	0.3	1992	156	7.9
11 Spain - Espagne	1991	386 469	9.9	338 208	8.7	1.2	1990	3 063	7.7
12 Sweden - Suède	1992	122 699	14.2	94 678	10.9	3.2	1991	761	6.2
13 Switzerland – Suisse	1992	87 000	12.7	62 600	9.1	3.5	1992	590	6.8
14 Ukraine	1992	500 233	9.6	570 900	11.0	-1.4	1992	8 600	17.2
15 United Kingdom-Royaume-Uni	1991	792 506	13.7	646 181	11.2	2.5	1991	5 825	7.4
Former Yugoslavia — 16 Ancienne Yougoslavie	1990	335 152	14.1	212 148	8.9	5.2	1992	2 332	16.5
OCEANIA—OCEANIE									
American Samoa									
17 Samoa américaines	1988	1 625	43.4	197	5.3	38.1	1988	17	♦ 10.5
18 Australia — Australie	1991	257 247	14.9	119 146	6.9	8.0	1991	1 836	7.1
Christmas Island -								_	
19 lle Christmas	1985	36	15.8	2	♦ 0.9	14.9	1981	1	♦ 32.3
Cocos (Keeling) Islands – 20 Iles des Cocos (Keeling)	1986	12	♦ 19.8	2	♦ 3.3	A 14 E			
20 Iles des Cocos (Keeling) 27 Cook Islands Iles Cook	1988	430	24.3	94	▼ 3.3 5.3	♦ 16.5 19.0	1988	 4	 ♦ 9.3
22 Fiji – Fidji	1991	18 847	25.4	4 133	5.6	19.9	1988	271	15.4
French Polynesia	1221	10047	25.4	4 100	5.0	17.7	1700	271	13.4
23 Polynésie française	1992	5 296	25.7	1 055	5.1	20.6	1989	88	16.4
24 Guam	1992	4 196	30.1	584	4.2	25.9	1992	41	9.8
Marshall Islands -									
25 lles Marshall	1989	1 429	32.2	151	3.4	28.8		•••	
New Caledonia –									
26 Nouvelle-Calédonie	1992	4 405	24.9	931	5.3	19.6	1992	38	8.6
New Zealand -									
27 Nouvelle-Zélande	1992	59 266	17.4	27 249	8.0	9.4	1992	430	7.3
28 Niue – Nioué	1987	50	20.9	13	5.4	15.5	1986	2	<b>♦ 41.7</b>
29 Norfolk Island–Ile Norfolk Northern Mariana Islands –	1981	20	10.8	14	7.6	3.2	•••	•••	
30 Iles Mariannes du Sud	1989	989	39.5	122	4.9	34.6	1989	2	♦ 2.0
Pacific Islands (Palau) –	1707	707	37.3	144	4.7	34.0	1707	4	₹ 2.0
31 Iles du Pacifique (Palaos	1988	292	17.4	112	7.0	10.4	1988	8	<b>\$ 27.4</b>
Papua New Guinea -		<b>-</b>			. 10	. +	., 55	•	
Papouasie-Nouvelle-									
32 Ġuinée ¹	1985–90	***	34.2	•••	11.6	22.6	1985-90		59.0
33 Pitcairn	1990	1	<b>♦ 19.2</b>	1	<b>♦ 19.2</b>	<b>\Delta</b> -	1990	1	♦ 1000.0
34 Samoa	1982–83	•••	°31.0	***	97.4	9 23.4	1982–83		° 33.0
Solomon Islands —									
35 Iles Salomon	1980-84		<sup>2</sup> 42.0		<sup>2</sup> 10.0	<sup>2</sup> 32.0	1985–90		1 32.0
36 Tokelau – Tokélaou	1983	35	21.9	8	♦ 5.0	16.9	1983	1	♦ 28.6
37 Tonga Wallis and Futuna Islands —	1990	2 161	22.7	484	5.1	17.6	1990	23	♦ 9.0
41 A44 Ma	1978	370	41.1				1978	15	A 40 5
38 lies Wallis et Futuna	17/0	3/0	41.1	•••	•••	•••	1978	13	<b>♦ 40.5</b>

4. Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

	Divorces			Marriage Mariage				e de vie	Expectation of Espérance à la nai	
 Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Rate Taux (000s)	Number Nombre	Year Année	Fertility Fécondité	Year Année	Female Féminin	Male Masculin	Year(s) Année(s)
2.2	54	1979	<b>7.</b> 1	177	1979	***	***	***	***	•••
1.8	28 000	1992	6.4	97 700	1992	1.612	1991	80.18	73.95	1990-91
2.4	10 281	1991	4.7	19 880	1991	1.918	1991	80.09	74.00	1991
0.8	28 800	1992	5.7	217 300	1992	2.049	1991	75.27	66.11	1991
1.1	10619	1991	7.3	71 808	1991	1.508	1991	77.26	70.03	1990
3.4	14821	1992	9.0	39 340	1992	2.495	1989	72.30	65.50	1989
1.3	29 300	1992	7.7	174 600	1992	1.560	1991	73.05	66.59	1989-91
4.0	597 930	1991	8.6	1 277 232	1991	1.732	1991	74.27	63.46	1991
<b>♦</b> 1.0	22	1989	7.4	169	1989	3.740	1989	79.12	73.16	1977–86
0.9	1 890	1992	4.2	8 450	1992	0.740		•••	70.10	
0.6	23 063	1991	5.6	219 680	1991	1.427	1988	79.69	73.27	198586
2.3	20 149	1991	4.3	37 000	1992	2.117	1991	80.54	74.94	1991
2.1	14 450	1992	6.5	45 000	1992	1.610	1991	80.90	74.10	1990
3.9	200 810	1991 1990	6.6	344 433	1992 1990	1.889	1989	75.03	65.87	1989
2.9	165 658	1990	6.5	375 410	1990	1.820	1991	78.27	72.73	1988–90
0.9	20 551	1990	6.2	146 975	1990	1.879	1990	74.93	69.08	1989
1.1 <b>2.6</b>	42 45 630	1988 1991	9.1 6.6	342 113 869	1988 1991	 1. <b>847</b>	 1991	 80.29	 74.35	 1991
							.,,,			.,,,
•••	•••	•••	14.0	32	1985		•••		•••	
•••	•••		<b>♦ 4.8</b>	3	1985		•••			
•••	•••		6.9	122	1988	1.830	1981	67.09	63.17	1974–78
•••	•••	•••	9.6	6 892	1988	3.090	1987	63.87	60.72	1976
•••			5.8	1 188	1992	1 3.569	198590	י 71.10	1 65.80	1985-90
10.1	1 279	1987	10.5	1 468	1992	1 2.849	1985-90	75.59	69.53	1979-81
						4.490	1989	62.96	59.06	1989
1.1	190	1989	4.7	824	1992					
						•••	•••	•••	•••	***
2.6	9 1 1 4	1992	6.4	22 018	1992	2.124	1992	78.34	72.44	1989
♦ 0.9	3	1981	4.2	10	1987	***	•••	•••	•••	***
•••		•••	8.7	16	1981	***	•••	•••	•••	•••
2.9	62	1986	28.5	713	1989	5.110	1989			
•••								•••		
				•••	•••	5.250	1985–90	54.70	53.20	1985–90
 0.3	 49	1980	♦ 37.0 4.2	2 656	1992 1981	 3.666	 1977	 64.30	61.00	1976
						1 5.820	1985–90	61.40	59.90	1980-84
•••			<b>♦ 2.5</b>	 4	1983	, 5.820	1983-90	01.40	59.90 	1980-84
0.6	63	1985	6.6	645	1985	•••			•••	•••
***										
 ***		***	•••	***			***	***		

#### 4. Vital statistics summary and expectation of life at birth: latest available year (continued)

### Aperçu des statistiques de l'état civil et espérance de vie à la naissance: dernière année disponible (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Countries or areas not listed may be assumed to lack vital statistics of national scope. Crude birth, death, marriage, divorce and natural increase rates are computed per 1 000 mid-year population; infant mortality rates are per 1 000 live births and total fertility rates are the sum of the age-specific fertility rates per woman. For method of evaluation and limitatins of data, see Technical Notes page 38. For more precise information in terms of coverage, basis of tabulation, etc., see tables 12, 14, 15, 18, 21, 24 and 25,

#### **FOOTNOTES**

Italics: rates calculated using data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

• Rates based on 30 or fewer frequencies.

- 1 Estimate(s) for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United Nations
- 2 Estimate(s) based on results of the population census.
  3 Based on a Sample Registration Scheme.
- 4 Based on the results of the Population Growth Survey, second survey year.
- 5 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 6 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 7 Based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 8 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 9 Estimate(s) based on results of a sample survey.

#### **NOTES GENERALES**

Les pays ou zones ne figurant pas au tableau n'ont vraisemblablement pas de statistiques de l'état civil de portée nationale. Les taux bruts de natalité, de mortalité, de nuptialité, de divortialité et d'accroissement naturel sont calculés pour 1 000 personnes au millieu de l'année; les taux de mortalité infantile sont calculés pour 1 000 naissances vivantes et les indices synthétiques de fécondité sont la somme des taux de fécondité par âge par femme. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 38. Pour plus de détails sur la portée, la base d'exploitation des données, etc., voir tableaux 12, 14, 15, 18, 21, 24 et 25.

#### NOTES

Italiques: taux calculés d'après des chiffres provenant de registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu. Taux basés sur 30 frèquences ou moins.

- Estimation(s) pour 1985-1990 établie(s) par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Estimation(s) fondée(s) sur les résultats du recensement de la population.
- D'après le Programme d'enregistrement par sondage.
- D'après les résultats de la Population Growth Survey, deuxième année de
- D'après les résultats de la Population Growth Survey
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 7 D'après les résultats de l'énquête démographique par sondage continue.
- 8 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 9 Estimation(s) fondée(s) sur les résultats d'un enquête par sondage.

5. Estimates of mid—year population: 1983 – 1992
Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992

Continent and country or area	Population estimates (in thousands) — Estimations (en milliers)											
Continent et pays ou zone	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992		
FRICA—AFRIQUE			•									
Algeria – Algérie ¹	20 5 1 7	x21 168	21 850	22 520	23 02 1	x23 656	x24 298	25 0 1 2	x25 643	x26 34		
Angola	x7 570	x7 769	x7 976	x8 188	x8 407	x8 641	9 739	10 020		1 *1060		
Benin – Bénin <sup>2</sup>	3 805	3 925	4 059	4 188	4324	4 465	4 606	4739	4 889	*5 04		
Botswana 1 2	1011	1 048	1 088	1 128	1 168	1 2 1 0	1 245	1 300	1 348	*139		
British Indian Ocean												
Territory – Territoire Britannique de												
l'Océan Indien	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2	x2			
Burkina Faso <sup>2</sup>	7 480	7 680	7 886	8 097	8314	8 537	8 766	9001	9 242	*94		
Burundi <sup>2</sup>	4 459	4 585	4718	4857	5 00 1	5 149	5 302	5 458	5 620	*57		
Cameroon — Cameroun	9 575	9871	10 166	10 457	10822	x10877	11540	l x11524	x11857	x121		
Cape Verde – Cap–Vert <sup>2</sup>	319	326	333	<i>339</i>	347	X346	X354	X363	X373	хз		
Central African Republic —												
Rép. centrafricaine	x2 497	x2 563	2 608	2740	2776	2878	2 989	x3 008	x3 090	x3 1		
Chad — Tchad	x4 801	x4911	x5 018	x5 120	x5 219	x5 320	5 556 524	5 687	5819	*59		
Comoros Comores	421	x439	x455	476 x1 979	x488 x2 038	x505 x2 099	x524 x2 163	x543 x2 229	x564 x2 298	x5 x2 3		
Congo Côte d'Ivoire 2	x1 815 9 300	x1 867 x9 564	x1 922 x9 936	x1979 x10318	x2 038 x10 712	x2 099 x11 119	x2 103 x11 541	x2 229 x11 980	x2 296 x12 436	x2 3 x12 9		
Côte d'Ivoire <sup>2</sup> Djibouti	9 300 383	xy 304 405	xy y30 430	456	x10/12 x405	x11119 x416	x11341 x427	x11980 x440	x12 430 x453	X 1 2 9		
Djibouti Egypt – Egypte <sup>2</sup>	44 180	45 229	46 473	47 8 1 1	49 050	50 267	51 477	52 69 I	53 918	*55 1		
Equatorial Guinea – <sup>2</sup>	100	22/	40 470	-, <b>0</b>	4, 000	00 20/	3.4,,	02077	227.0	55 1		
Guinée équatoriale	x273	x294	x312	x324	x333	333	340	348	356	x3		
Ethiopia — Ethiopie <sup>2</sup>	x41 180	x42 072	44 255	45 737	47 189	48 587	50 167	51 689	<i>53 383</i>	*55		
Gabon	x914	x950	x985	x1 019	x1 053	x1 087	x1 122	x1 159	x1 197	x12		
Gambia — Gambie	x702	×723	×745	x767	x790	x813	x837	x861	x884	x9		
Ghana <sup>2</sup>	x11920	12 393	12717	13 050	13 391	x14 137	x14571	x 15 020	x15 484	x159		
Guinea – Guinée 3	4410	4 5 3 2	4 66 1	4794	4931	5071	x5 585	x5 755	x5 932	xó 1		
Guinea-Bissau -	000	050	040	900	010	020	044	044	004	17		
Guinée-Bissau	832	850 19 536	869 20 333	889 21 163	910 22 936	932 23 883	x944 24 872	x964 1 24 032	x984 25 905	x10 1 *257		
Kenya Lesotho	18 775 1 434	1 468	1 503	1 583	1 680	1 663	1700	x1747	23 903 x1 791	x18		
Liberia – Libéria <sup>2</sup>	2 042	2 109	2 161	2 221	2 281	2341	2 401	2 407	2 520	*25		
Liberia — Liberia Libyan Arab Jamahiriya — <sup>2</sup>	2 0-12	2 107	2 /0/	4 4 2 7	1207	204,	2 40,	2 407	2020			
Jamahiriya arabe libyenne	3 109	3 237	3 363	3 495	3 63 1	3 773	1 x4387	x4 545	x4 708	x4 8		
Madagascar	9 400	x9 929	9 985	x10 568	x10907	x11259	x11627			1 x128		
Malawi <sup>2</sup>	6618	6839	7 059	7 279	7 499	7 755	8 022	8 289	8 556	*8 8		
Mali <sup>2</sup>	7741	7 973	8 206	1 7566	7 696	7827	7 960	8 156	l x9510	*98		
Mauritania – Mauritanie	x1 675	x1 720	x1 766	x1814	x1 863	x1 915	x1 969	x2 024	2 036	x2		
Mauritius – Maurice <sup>2</sup>	1 002	1 012	1 02 1	1 030	1 040	1 053	1 064	1 07 1	1 070	*10		
Island of Mauritius —												
lle Maurice <sup>2</sup>	969	977	985	994	1 004	1 017	1 027	1 026	1 036	*10		
Rodrigues	33	34	34	34	34	34	34	34	34	044		
Morocco – Maroc	x20 905	x21 457	x22 025	x22 609	x23 207	x23 818	x24 437 15 326	x25 061	x25 687	x263 x148		
Mozambique 3	13 112	13 456 x1 198	13 8 10 x 1 235	14 174 x1 273	14 548 x1 312	14 932 x1 352	x1 395	x14 200 x1 439	x14 495 x1 486	x146		
Namibia – Namibie <sup>3</sup>	x1 163 x6 184	x 6 395	x1 233 x6 608	x6 823	x7 039	x7 260	x7 490	x7 731	x7 986	x8 2		
Niger Nigeria – Nigéria <sup>2</sup>		1 93 327	95 690	98 168	101 408		1 x 105 065	x108 542	x112072	x115		
Réunion	527	537	546	555	565	574	590	601	x614	X		
Rwanda	5 757	x5 785	x5 960	x6 150	x6 352	x6 566	x6 792	7 181	x7 271	x7 :		
St. Helena ex. dep. —	• • • • •		;									
Sainte-Hélène												
sans dép. 2	5	6	6	6	6	6	6	5	5			
Sao Tome and Principe —												
Sao Tomé-et-Principe	102	104	108	110	112	115	116	x119	x121	×		
Senegal – Sénégal	6 396	6 369	6 547	6 <i>731</i>	6919	7113	x7 128	x7 327	x7 529	x7 /		
Seychelles <sup>2</sup>	64	65	65	66	66	67	67	67	68			
Sierra Leone 3	x3 495	x3 578	x3 665	x3 754	x3 847	x3 944	x4 045	x4 151	x4 261	x4:		
Somalia – Somalie <sup>2</sup>	x7 459	x7 679	x7 875	x8 042	x8 185	x8 323	x8 480	x8 677	x8 920	x9 :		
South Africa –	201.001	u20 750	x33 597	x34 444	x35 301	x36 170	x37 056	x37 959	x38 880	x39		
Afrique du Sud <sup>2 3</sup> Sudan Soudan <sup>2</sup>	x31 931 x20 527	x32 759 x21 171	x33 59/ x21 822	x34 444 x22 479	x23 143	x23 816	x3/ 036 x24 502	x37 y39 x25 203	x38 880 x25 921	x26		
Swaziland <sup>2</sup>	603	620	638	656	x23 143 x695	x23 616 x714	x24 302 x732	768	x25 92 1 x77 1	X20 6		
Togo	x2 853	x2 939	x3 028	x3 121	x3 217	3 296	x3 422	x3 531	x3 645	x3		
Tunisia – Tunisie <sup>2</sup>	6 840	7 034	7 261	7 465	7 639	7 770	7910	8 074	x8 227	x8 -		
Uganda – Ouganda <sup>2</sup>	x14227	x14614	x15 033	x15 488	x15975	x16 488	x17019	x17 560	x18 112	x18 c		

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

Continent and country or area			Populati	on estimates	(in thousands	) — Estimatio	ns (en milliers	)		
Continent et pays ou zone	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)										
United Rep. of Tanzania -										
RépUnie de Tanzanie <sup>2</sup>	20 4 1 2	21 062	21 733	22 462	23 2 17	23 997	24 802	25 635	1 x26 898	x27 82
Tanganyika	19871	20 506	21 162	21 874	22 611	23 372	24 159	24 972		
Zanzibar	541	556	571	588	606	625	643	663		
Western Sahara										
Sahara Occidental	x161	x174	x185	x195	x204	x212	x221	x230	x240	x25
Zaire — Zaïre <sup>2</sup>	x29 039	29917	30 98 1	31 499	32 461	33 458	34 49 1	35 562	36 672	x39 88
Zambia — Zambie <sup>2</sup>	6 242	6 440	6725	x7 112	x7 366	7 <b>53</b> 1	7 804	8 073	x8 389	x8 63
Zimbabwe <sup>2</sup>	7 740	7 980	8 379	8 406	8 640	8 878	9 122	9 369	x10266	x1058
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD										
Anguilla	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x7	x
Antigua and Barbuda –		***			***	•	•			
Antigua-et-Barbuda	75	75	76	76	x64	x64	x65	x65	x66	х6
Aruba	63	64	61	60	60	61	x61	x61	x62	x6
Bahamas	223	227	232	236	241	246	251	256	260	*26
Barbados — Barbade	251	252	253	253	254	254	255	x257	x258	x25
Belize <sup>2</sup>	1 <i>58</i>	162	166	170	175	180	183	x189	194	x19
Bermuda — Bermudes <sup>14</sup> British Virgin Islands —	55	56	56	57	57	59	60	61	61	xó
lles Vierges										
britanniques	12	12	12	12	12	12	13	x16	x17	x1
Canada 1 2	24 787	24 978	25 165	25 353	25 617	25 911	26 240	26 584	27 034	x27 36
Cayman Islands —				20 000	200.,		20210	2000	_,	,
Iles Caïmanes	19	20	21	21	22	24	25	26	x28	x2
Costa Rica 1 2	2 496	2 569	2 642	2716	2 781	2 851	2 922	2 994	3 064	x3 19
Cuba 2	9 897	9 994	10 098	10 199	10 301	10 412	10 523	10 636	10 736	x1081
Dominica — Dominique	77	79	80	81	81	81	×72	×72	x72	×7
Dominican Republic –	• •	• • •		•	•	٠.	A/ =	<u>-</u>	~ ~	
Rép. dominicaine <sup>2</sup>	6 123	6 269	6416	6 560	6 708	6 858	7012	7 170	7313	*7 45
El Salvador <sup>2</sup>	4724	4780	4856	4 948	5 054	5 090	5 193	x5 172	x5 281	x5 39
Greenland - Groenland 1	52	53	53	54	54	55	56	56	x56	x5
Grenada — Grenade	91	94	91	97	97		x91	x91	x91	x9
Guadeloupe 1	336	342	349	356	364	372	381	x390	x395	x40
Guatemala <sup>3</sup>	7 524	7740	7 963	8 195	8 434	8 68 1	8 935	9 197	9 467	*974
Haiti – Haiti <sup>1 2</sup>	5 660	5762	5 865	5 989	6113	6 238	6 362	6 486	6 625	*676
Honduras <sup>2</sup>	4 092	4 232	4372	4514	4 656	4 802	4951	5 105	5 265	*5 42
Jamaica - Jamaiique	2 2 4 1	2 280	2311	2 340	2 350	2 360	2 390	2 415	2 366	*2 46
Martinique 1	331	334	337	341	345	350	356	362	x364	x36
Mexico – Mexique 1	74 670	76 308	77 938	79 567	81 199	82 839	84 489	86 154	87 836	*89.53
Montserrat	12	12	12	12	x11	x11	x11	x11	x11	x1
Netherlands Antilles –	'-		• -							
Antilles néerlandaises	x174	x175	x175	x175	191	190	190	190	I x175	x17
Nicaragua 2	3 058	3 163	3 272	3 384	3 501	3 622	3 745	3871	3 999	*4 13
Panama <sup>2</sup>	2 089	2 134	2 180	2 227	2 274	2 322	2370	2418	2 466	*251
Puerto Rico-Porto Rico 1 5	3 322	3 349	3 378	3 406	3 433	3 461	3 497	3 528	3 549	x3 59
Saint Kitts and Nevis —	0 022	5047	00,0	0 400	3 400	0 401	04//	0 320	0 047	2007
Saint-Kitts-et-Nevis	46	45	44	44	43	44	x42	x42	x42	x4
Saint Lucia—Sainte—Lucie 3	131	134	137	140	142	145	148		x135	x13
St. Pierre and Miguelon –	101		107	140	1-7-	1.40	140		X100	210
Saint-Pierre-et-Miquelon	6	x6	хó	x6	x6	x6	хó	x6	x6	х
St. Vincent and the	3							~~	~~	^
Grenadines – Saint–										
Vincent-et-Grenadines	107	108	109	111	112	1 x105	×106	×107	×108	x10
Trinidad and Tobago —	. • •	· - <del>-</del>								
Trinité-et-Tobago	x1 139	1 170	1 178	1 196	1 2 1 2	1 212	1 2 1 3	1 227	1 253	x1 26
Turks and Caicos Islands —									. 200	A1 24
Is. Turques et Caïques	x9	x9	x9	x10	×10	xll	x11	x12	x12	x1
United States –	^/	~*	^/	2.0	^	211	^''	A12	A14	^'
		236 370	238 492	240 680	242 836	245 057	247 343	249 975	252 688	*255 02

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

Continent and country or area			Popula	tion estimates	(in thousand	s) — Estimati	ons (en millier	rs)		
Continent et pays ou zone	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
AMERICA,NORTH— (ContSuite)										_
AMERIQUE DU NORD										
United States Virgin										
Islands – Iles Vierges	104	100		110	104	100	. 100	1 107	107	10
américaines <sup>1 2 5</sup>	104	108	111	110	106	×108	1 103	I x107	×107	×10
AMERICA,SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Argentina Argentine 2	29 505	29 921	30 33 1	30 737	31 137	31 534	31 929	32 322	32713	*33 10
Bolivia - Bolivie <sup>2 3</sup>	6 082	6 253	6 429	6611	6 799	6 020	7 193	7 400	7612	*7 83
Brazil – Brésil <sup>2 7</sup>	129 766	132 659	135 564	138 493	141 452	144 428	147 404	150 368	153 322	*156 27
Chile – Chili <sup>2</sup>	11717 27502	11 919 <i>28 056</i>	12 122 28 624	12 327 <i>29 188</i>	12 536 <i>29 729</i>	12 748 <i>30 24 1</i>	12 961 x31 740	13 173 <i>32 300</i>	13 386 <i>32 84 1</i>	*13 59 *33 39
Colombia – Colombie <sup>2 8</sup> Ecuador – Equateur <sup>2 9</sup>	8 638	28 030 8 868	9 099	9 330	9561	9794	10 029	10 264	10 502	1074
Falkland Islands (Malvinas)—	0 000	0 000	, 0,,,	7550	, 50,	,,,,	10027	10 204	10302	,0,4
I.Falkland (Malvinas) <sup>2</sup>	x2	x2	x2	2	x2	x2	x2	x2	x2	х
French Guiana – 1				_		· · <del>-</del>				
Guyane Française	80	<i>85</i>	90	95	100	106	111		x101	x10
Guyana	x780	x786	<i>790</i>	x792	x793	x793	x793	x796	x801	x80
Paraguay <sup>2</sup>	3 468	3 580	3 693	3 807	3 922	4 039	4 157	4 277	4 397	*451
Peru – Pérou <sup>2 3 7</sup>	18 568	18 992	19417	19840	20 26 1	20 684	21 113	21 550	21 998	*22 45
Suriname	x367	x375	x383	x390	x398	x406	400	x422	x430	x43
Uruguay <sup>2 3</sup>	2 970	2 989	3 008	3 025	3 042	3 060	3 077	3 096	3 1 1 2	*3 13
Venezuela <sup>2 7</sup>	16 394	16 851	17317	17 526	17 974	18 422	18 872	19 325	19 787	*20 24
ASIA—ASIE										
Afahanistan <sup>2</sup>	17 222	17 672	18 136	18614	1 0 15 219	015513	1 0 15 8 14	1 0 16 121	1 0 16 433	x 19 06
Armenia – Arménie <sup>2</sup>	3 243	3 292	3 339	3 387	3 435	3 453	3 482	3 545	3 612	*3 68
Azerbaijan-Azerbaidjan 2	6 453	6 560	6 661	6 760	6 866	6 980	7 085	7 153		*7 39
Bahrain - Bahrein	391	407	425	442	458	473	489	503	516	x53
Bangladesh <sup>2 3</sup>	94 65 1	<i>97 273</i>	99 434	101 673	102 563	104 532	106 507	l x113 684	x116 444	x11928
Bhutan — Bhoutan Brunei Darussalam — <sup>3</sup>	x1 322	x1 350	x1 379	x1 409	x1 440	x1 472	x1 505	x1 539	x1 575	x161
Brunéi Darussalam	x208	216	222	226	234	241	249	x257	x264	x27
Cambodia – Cambodge <sup>2</sup> 11	x6 890	x7 111	x7 327	x7 53 1	x7 729	x7 926	x8 127	8 568	8 807	9 05
China – Chine <sup>2</sup>									x 1170 697	
Cyprus - Chypre 1	649	657	665	673	680	688	695	702	710	x71
East Timor—Timor oriental	x614	x637	x659	x679	x699	x719	x738	x756	x774	x79
Georgia Géorgie <sup>2</sup>	5 150	5 084	5 2 1 8	5 050	5 282	5 370	5 450	5 464	£ 766	+501
Hong Kong – Hong–kong <sup>2</sup>	5 345	5 398	5 456 750 950	5 525	5 58 1 78 1 37 4	5 628	5 686 811 817	5 705 827 050	5 755 849 638	*5 8 1 870 00
India — Inde <sup>2 12</sup> Indonesia—Indonésie <sup>2</sup>	720 000 158 083	736 000 161 580	750 859 164 630	766 135 168 348	172 010	796 596 175 589	179 136		1 x 187 724	x191 17
Iran (Islamic Republic of –	156 065	101 380	104 030	100 340	172010	173309	177 150	1 177 300	1 × 107 724	X171 17
Rép. islamique d') <sup>2</sup>	44 077	45 798	45 914	49 445	50 662	51 909	53 187	54 496	55 840	*56 96
Iraq 2 13	14 586	15 077	15 585	16 110		17 250	x17 496			x1929
Israel — Israël 1 2 14	4 106	4 159	4 233	4 299	4 369	4 442	4 5 1 8	4 660	4 946	*5 19
Japan – Japon <sup>2 15</sup>	119 307	120 083	120 837	121 492	122 091	122 613	123 116	123 537	123 921	*12433
Jordan – Jordanie 16	x3 196	x3 300	x3 407	x3 518	x3 633	x3 752	x3 878	x4 009	x4 147	x4 29
Kazakhstan <sup>2</sup>	15 550	15 745	15 935	16 136	16 167	16 362	16 537	16 670	16 806	*17 03
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép.										
populaire dém. de	x19221	x19549	x 19 888	x20 239	x20 602	x20 978	x21 368	x21 <i>7</i> 71	x22 189	x22 6
Korea, Republic of—			,							
Corée, Rép. de <sup>2</sup> 17	39 910	40 406	40 806				42 380			*43 66
Kuwait - Koweit	1 566	1 637	1712		1 873		2 048			
Kyrgyzstan — Kirghizistan <sup>2</sup> Lao People's Dem. Rep. —	3 857	3 937	4014	4 093	4 173	4 250	4 327	4 395	4 453	*4 49
Rép. dém. populaire Lao	x3 408	x3 497	x3 594	x3 701	x3818	x3 942	x4 070	x4 202	x4 335	x4 40
populaire Lao Lebanon – Liban <sup>18</sup>	x2 656	x2 662	x2 668							
Macau – Macao 1	269	283	290							
Malaysia — Malaisie <sup>2</sup>	14 888	15 270	15 68 1							
Maldives 2	x174	180	184							

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

Continent and country or area			Populat	ion estimates	(in thousands	) — Estimatio	ns (en milliers	)		
Continent et pays ou zone	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
ASIA—ASIE (ContSuite)										
Mongolia – Mongolie <sup>2</sup>	1 788	1 832	1 878	1 925	1 973	2021	2 070	x2 190	x2 249	x2310
Myanmar <sup>2</sup>	36 747	37614	38 541	39 411	l x39 191	x40 049	x40 928	x41 825	x42 738	x43 668
Népal – Népal	15 833	16 255	16 687	17 131	17 557	17 994	18 442	18916	x20 072	x20 57
Oman	x1 153	x1 208	x1 263	x1316	x1 367	x1 419	x1 470	x1 524	x1 580	x1 63
Pakistan <sup>2</sup> 19	90 480	93 286	96 180	99 163	102 238	105 409	108 678	112049	115524	*119 10.
Philippines 1 2	52 055	53 35 1	54 668	56 004	57 356	58 721	60 097	61 480	62 868	*64 25
Qatar	x307	x334	x358	x377	x392	428	456	486	x440	x45.
Saudi Arabia –										
Arabie saoudite	x11 175	x11 <i>795</i>	x12379	x12918	13612	14016	14 435	14 870	x15 387	x15 92
Singapore - Singapour 20	2 406	2 444	2 483	2519	2 554	2 599	2 648	2 705	2 763	*281
Sri Lanka	15417	15 603	15 842	16 1 1 <i>7</i>	16361	16 586	16 806	16 993	17 247	*17 40.
Syrian Arab Republic -										
République arabe	0.411	9 934	10.047	10410	10 969	11338	11719	10.114	12 529	*12 95
syrienne <sup>2 21</sup>	<i>9611</i> 4298	4 428	10 267 4 567	<i>10612</i> 4719	4 874	5 027	5 175	12 1 16 5 303	5 465	-1293
Tajikistan—Tadjikistan <sup>2</sup>		50 637	51 580	52511	53 427	54 326	55 214	56 082	56 923	*57.76
Thailand—Thailande 2	49 680 47 715	48 978	50 231	51 259	52 339	53 474	54 665	56 07 1	57 39 I	*58 77.
Turkey – Turquie <sup>2</sup> Turkmenistan –	4//13	40 77 0	30 23 1	31239	32 339	33 47 4	34 003	36 07 1	37 371	36//
Turkménistan 2	3 080	3 154	3 230	3 3 1 6	3 408	3 495	3 578	3 670		
United Arab Emirates —	3 000	3 134	3 230	3310	3 400	3 473	33/6	3 67 0		••
Emirats arabes unis	1 206	x1 294	x1 349	x1 403	x1 453	x1 501	x1 546	x1 589	x1 630	x1 67
Uzbekistan –	1 200	X1 274	X1347	X 1 403	X1433	X1301	X1 340	X I JOY	X1 050	X1 07
Ouzbékistan <sup>2</sup>	17 269	17 736	18 23 1	18 757	19 298	19 737	20 114	20 53 1		
Viet Nam 2	57 373	58 653	59 872	61 109	62 452	63 727	64774	66 233	67 774	*69 30
Yemen - Yémen	x9 100	x9 420	x9 758	x10113	x10 486	x10874	x11274	11 282	x12 104	x1253.
EUROPE										
		0.007	0.057	0.017	0.074	0.100	0.100	0.054	0.201	***
Albania – Albanie <sup>2</sup>	2 838	2 897	2 957	3016	3 076	3 138	3 199	3 256	3 301	*3 363
Andorra – Andorre 12	42	43	45	47 7 565	48 7 573	50 7 595	50	52	58 7 825	*6 *7 88
Austria – Autriche 12	7 548	7 552	7.555				7618	7718	/ 625	^/ 88
Belarus - Bélarus <sup>2</sup>	9 872 9 856	9 938 9 855	9 999 9 858	10 058 9 862	10 111 9 870	10 167 9 902	10 229 9 938	10 278 9 967	9 979	x9 99
Belgium – Belgique <sup>1</sup>	8 940	8 961	8 960	8 958	8 971	8 981	8 989	8 991	8 982	*8 96
Bulgaria – Bulgarie <sup>2</sup>	6 940	0 70 1	6 700	0 736	07/1	0 70 1	0 707	0771	6 702	-0 70
Channel Islands —	121	132	133	104	136	140	142	-140	143	x14
Iles Anglo-Normandes	131	132	133	136	130	140	142	x142	143	X14
Former Czechoslovakia –										
Ancienne	15 414	15 458	15 499	15 534	15 572	15 607	15 638	15 661	15 583	x1573
Tchécoslovaquie <sup>2</sup>				5 121	5 127	5 130	5 133		5 154	*5 17
Denmark – Danemark 1 22	5 114 1 <b>498</b>	5 112 1 508	5 114 1 519	1 532	1 546	1 560	1 569	5 140 1 57 1	1 584	*154
Estonia – Estonie <sup>2</sup>	1 470	1 306	1319	1 332	1 540	1 300	1 309	13/1	1 304	- 1 34
Faeroe Islands — Iles Féroé <sup>1</sup>	45	45	46	46	47	47	47	47	47	x4
Finland – Finlande 1 2	4856	4 882	4 902	4918	4 932	4 946	4 964	4 986	5014	*5 Ô4
France 1 2 23	54 728	54 947	55 170	55 394	55 630	55 884	56 160	56 735	57 055	*57 37
Germany-Allemagne 1 24	78 081	77 796	77 619	77 635	77 718	78 116	78 677	79 365	79 984	*80 56
Germany, Federal Rep. of -	70 00 1	////0	// 01/	// 000	,,,,,	70110	,,,,,	77303	///04	00 50
Allemagne, République										
fédérale d' 1	61 383	61 126	60 975	61 010	61 097	61 420	62 063	63 253	64 125	*64 84
Former German	01,000	01 120	00 77 0	0,0,0	0.077	01420	02 000	00 200	04 120	0404
Democratic Republic -										
Ancienne République										
dém. allemande	16 699	16 671	16 644	16 624	16 641	16 666	16 630	16 247	16214	*1572
Gibraltar 25	29	29	29	29	29	30	31	31	*28	x3
Greece – Grèce <sup>26</sup>	9 8 4 7	9 896	9 934	9 966	9 983	10 000	10 039	10 089	10 200	*1030
Holy See –								,		
Saint-Siège	x1	x1	1	1	1	1	хì	хì	x1	×

5. Estimates of mid-year population: 1983 – 1992 (continued)

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

Continent and country or area			Populati	on estimates (	in thousands)	— Estimation	s (en milliers	)		
Continent et pays ou zone	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
EUROPE (Cont.—Suite)										
Hungary – Hongrie <sup>2</sup>	10 656	10619	10 579	10 534	10 486	10 443	10 398	10 365	10 346	*10 32
Iceland – Islande <sup>2</sup>	237	239	241	243	246	250	253	255	258	x26
Ireland – Irlande <sup>2 27</sup>	3 504	3 529	3 540	3 541	3 543	3 538	3 5 1 5	3 503	3 524	*3 54
Isle of Man-Ile de Man <sup>2</sup>	64	64	63	63	64	67	68	x68	70	*7
Italy — Italie 1	56 836	57 005	57 141	57 246	57 345	57 441	<i>57 54</i> 1	57 661 i	56 411	*56 77
Latvia — Lettonie <sup>2</sup>	2 546	2 562	2 579	2 600	2 627	2 653	2 670	2 67 1	2 686	*2 63
Liechtenstein	26	27	27	27	28	28	28	x28	x28	*3
Lithuania — Lituanie <sup>2</sup>	3 485	3514	3 545	3 579	3 6 1 6	3 655	3 691	3 722	3 742	*374
Luxembourg <sup>1</sup>	366	366	367	368	371	374	378	382	387	*39
Malta – Malte <sup>28</sup>	328	337	340	342	344	347	351	354	357	x35
Monaco 1	x27	x27	x27	x27	x27	x27	x27	x27	x28	x2
Netherlands-Pays-Bas 1 2	14 362	14 420	14 484	14 564	14 665	14758	14 849	14 952	15 070	*15 17
Norway – Norvěge <sup>1</sup>	4 128	4 140	4 153	4 167	4 187	4 209	4 227	4 2 4 1	4 262	*4 28
Poland - Pologne 2 29	36 57 1	36 914	37 203	37 456	37 664	37 862	37 963	38 119	38 245	*38 3
Portugal <sup>2</sup>	10 009	10 089	9 904	9 904	9 900	9 893	9 883	9 868	9 852	*98
Republic of Moldova –										
Řép. de Moldova <sup>2</sup>	4 137	4 175	4214	4 255	4 290	4 32 1	4 349	4 364	4 363	*43
Romania - Roumanie <sup>2</sup>	22 553	22 625	22 725	22 823	22 940	23 054	23 152	23 207	23 185	*22 7
Russian Federation –										
Féd. Russe <sup>2</sup>	141 465	142 604	143 585	144 696	145 881	146 925	147 721	148 263	148 624	
San Marino-Saint-Marin <sup>2</sup>	22	22	22	23	23	23	23	23	23	*
Slovenia – Slovénie					1 989	2 000	1 999	1 998	2 002	*19
Spain – Espagne 1	38 162	38 328	38 474	38 604	38 716	38 809	38 888	38 959	39 025	*390
Sweden - Suède 1 2	8 329	8 337	8 350	8 370	8 398	8 436	8 493	8 559	8 6 1 7	*86
Switzerland-Suisse 1 2	6 4 1 9	6 442	6 470	6 504	6 545	6 593	6 647	6712	6 800	*68
Ukraine <sup>2</sup>	50 468	50 679	50 858	51 025	51 261	51 484	51 770	51 839	52 00 1	*52 0
United Kingdom-Royaume-Uni	56 347	56 460	56 618	56 763	56 930	57 065	57 236	57 411	57 560	*578
Former Yugoslavia —										
Ancienne Yougoslavie	22 805	22 966	23 124	23 274	23 417	23 566	23 695	23 8 18	23 93 1	x23 94
OCEANIAOCEANIE										
American Samoa 1 5										
Samoa américaines	34	35	36	36	37	37	38	39 I	x49	×
Australia – Australie 1 2 3	15 379	15 556	15 788	16 018	16 263	16 5 18	16 803	17 045	17 292	*17.5
Christmas Island –										
lle Christmas	3		2			•••				
Cocos (Keeling) Islands	_		_							
iles des Cocos (Keeling)			1	7	•••			•••		
Cook Islands — Iles Cook	17	18	18	17	17	18	18	18	x17	×
Fiji – Fidji <sup>2</sup>	672	686	697	714	721	720 I			741	*7
French Polynesia —	0, 2	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<i>,</i>				• • • •	•
Polynésie française	x165	170	174	179	183	188	193	x198	x203	x2
Guam 1 2 5	116	120	120	124	126	x129	x131	x134	x136	* 7
Kiribati	x61	x63	x64	x65	x67	x68	x69	x71	x72	,
Marshall Islands —	201	200	204	200	70,	200	707	~ ,	~ ~	•
Marshall Islands —	36	37	39	40	42	43	44	46	48	
	30	3/	37	40	72	45		40	40	
Micronesia,										
Federated States of, –										
Micronésie, Etats		0.4	07	x90	00	x96	x99	x103	x107	x1
fédérés de	x82	x84	x87		x93					۱ X د
Nauru Nauru	x8	x8	x8	x9	x9	x9	x9	x10	x10	,
New Caledonia –	1.45	1.40	151	151	140	144	147	170	173	*
Nouvelle-Calédonie 2	145	148	151	154	x160	164	167	170	1/3	
New Zealand -	0.100	2.00-	2047	2042	2.000	2 200	2212	2247	2.404	+0
Nouvelle-Zélande <sup>2 30</sup>	3 199	3 227	3 247	3 248	3 280	3 292	3 3 1 2	3 347	3 406	*3 4
Niue – Nioué	3	3	3	3	2	x2	x2	x2	x2	
Norfolk island–ile Norfolk	***	***		2	•••	•••	***	•••	•••	

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

Continent and country or area	Population estimates (in thousands) — Estimations (en milliers)											
Continent et pays ou zone	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992		
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)												
Northern Mariana Islands –												
lles Mariannes												
du Sud	19	19	20	21	x28	x34	25	26	x45	x4		
Pacific Islands (Palau) –												
lles du Pacifique(Palaos)	x13	×13	x14	×14	x14	x14	14	x15	x15	x l		
Papua New Guinea												
Papouasie—Nouvelle												
Guinée	3 185	3 261	<i>3 337</i>	3 407	3 482	3 557	3 630	3 699	3 772	*3 84		
Samoa	x156	x157	x157	x157	x157	162	163	164	x158	x15		
Solomon Islands –												
Iles Salomon	x252	x261	x270	x279	290	299	x310	x320	x331	x34		
Tokelau – Tokélaou	2		•••	•••	•••			•••	•••			
Tonga <sup>2</sup>	96	96	97	x94	x95	x95	x96	x96	97	х9		
Tuvalu	x9	x9	х9	×10	x10	xll	x11	x12	x12	x1		
Vanuatu <sup>2</sup>	128	132	136	140	145	150	155	147	x153	x15		
Wallis and Futuna Islands –												
lles Wallis et Futuna	x12	×13	x13	x13	x13	×13	x14	x14	x14	x1		

#### 5. Estimates of mid-year population: 1983 – 1992 (continued)

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

For certain countries or areas, there is a discrepancy between the mid-year population estimates shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the estimates occurring in a given year are revised, although the remaining tabulations are not. Unless otherwise indicated, data are official estimates of population for 1 July, or averages of end—year estimates. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 42.

Italics: estimates which are less reliable.

Break in series because estimates for earlier years have not been revised either on the basis of more recent data from a national census or sample survey taken within the period or in accord with later revised official estimates.

#### **FOOTMOTES**

- \* Provisional.
- x Estimate prepared by the Population Division of the United Nation.
- 1 De jure population.
- 2 For urban population, see table 6.
- 3 Data have been adjusted for underenumeration, at latest census; for further details, see table 3.
- 4 Excluding persons residing in institutions.
- 5 Including armed forces stationed in the area.
- Excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 7 Excluding Indian jungle population.8 Estimates are for 24 October of year stated.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Excluding nomad population.
- 11 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 12 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of hich has not yet been determined.
- 13 Estimates are for 14 October of year stated.
- 14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.

#### NOTES GENERALES

Pour quelques pays ou zones il y a une discordance entres leestimations au milieu de l'année présentées dans ce tableau et celles présentées dans des tableaux suivants pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque les estimations pour une certaine année ont été révisées; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Sauf indication contraire, les données sont des estimations officielles de population au 1er juillet ou des movennes d'estimations de fin d'année. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page

Italiques: estimations moins sûres.

Cette discontinuité dans la série peut résulter du fait que les estimations pour les années antérieures n'ont pas été révisées en fonction des données récentes provenant d'un recensement national ou d'une enquête par sondage effectués durant la période, ou bien du fait qu'elles ne concordent pas avec les dernières estimations officielles révisées.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- x Estimation établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Population de droit.
- Pour la population urbaine, voir le tableau 6.
- Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- 4 Non compris les personnes dans les institutions.
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- 7 Non compris les Indiens de la jungle. 8 Estimations au 24 octobre de l'année considérée.
- 9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 Non compris la population nomade.
- 11 Non compris le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 12 Y compris les données pour la partie du Jammu—et—Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 13 Estimations au 14 octobre de l'année considérée.
- 14 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 15 Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.

#### 5. Estimates of mid-year population: 1983 – 1992 (continued)

### Estimations de la population au milieu de l'année: 1983 – 1992 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 16 Including registered Palestinian refugees, numbering at mid—year 1965 and 1966, 688 327 and 706 568, respectively, and 722 687 at 31 May 1967.
- 17 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 18 For Lebanese nationals on population register, including those living outside the country. Excluding non-resident foreigners and registered Palestinian refugees, the latter numbering at mid-year 1972, 1973 and 1977, 184 043, 187 529 and 200 000 respectively.
- 19 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- -20 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 985 respectively at 1980 census.
- 21 Including Palestinian refugees numbering at end—year 1967 and 1968, 163 041 and 149 537, repectively, and at mid—year 1971 and 1977, 163 809 and 193 000, respectively.
  22 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 23 Excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign
- diplomatic personnel not living in embassies or consulates.

  24 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 25 Excluding armed forces.
- Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 27 Estimates are for 15 April of year stated.
- 28 Including civilian nationals temporarily outside the country.
- Excluding civilian aliens within the country, and including civilian nationals temporarily outside the country.

  30 Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside the country,
- the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.

#### NOTES (suite)

- 16 Y compris les réfugiés de Palestine immatriculés, dont le nombre au milieu de l'année 1965 et 1966 s'établissait comme suit: 688 327 et 706 568, respectivement, et à 722 687 au 31 mai 1967.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- 18 Pour les nationaux libanais inscrits sur le registre de la population, y compris ceux qui vivent hors du pays. Non compris les étrangers non résidents et les réfugiés de Palestine immatriculés; le nombre de ces derniers au milieu de 1972, 1973 et 1977. 184 043, 187 529 et 200 000, respectivement.
- 19 Non compris les données pour le Jammu-et-Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- 20 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant et les visiteurs, au nombre de 5 553, 5 187 et 8 985 respectivement, au recensement de 1980.
- Y compris les réfugiés de Palestine dont le nombre, à la fin de l'année 1967 et 1968, s'établissait comme suit: 163 041 et 149 537, respectivement, et au milieu de l'année 1971 et 1977, 163 809 et 193 000, respectivement.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Non compris le personnel diplomatique hors du pays, et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats. Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990
- figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 25 Non compris les militaires.
- Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Estimations au 15 avril de l'année considérée
- Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.

### 6. Urban and total population by sex: 1983 – 1992

# Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	– Masculin		Femo	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	oaine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	 Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
					·····				
AFRICA—AFRIQUE									
Benin – Bénin	4 055 2 40	1 440 024	20.1	2245 574		l	0.400.775		
II 1992(C)*	4 855 349	1 462 934	30.1	2 365 574	***	***	2 489 775	•••	•
Botswana 1						Ì			
19 VIII 1983	1 010 784	194 250	19.2		•••			•••	•
19 VIII 1984	1 048 219	209 961	20.0	•••	•••		•••		
19 VIII 1985	1 087 503	226 942	20.9			"-			
19 VIII 1986	1 127 888	245 298	21.7	536 866	126 085	23.5	591 022	119213	20.
19 VIII 1987	1 168 398	262 226	22.4	<i>557 768</i>	134 855	24.2	611 429	127 37 1	20.
19 VIII 1988	1 210 074	279 893	23.1	***	•••	••• (	•••		
19 VIII 1989	1 244 909	289 980	23.3	***	•••	•••			
19 VIII 1990	1 299 705	319369	24.6	•••		•••		•••	
19 VIII 1991	1 347 568	341 149	25.3	•••	***	•••	•••	•••	
19 VIII 1992*	1 394 179	361 044	25.9	•••	***	***	• •••	•••	
Burkina Faso 1 VII 1983	7 470 7 44	700 476	,,,						
	7 479 746 7 680 203	792 475 878 062	10.6	•••	•••	***	•••	•••	
1 VII 1984			11.4	•••	***	*** }	•••	•••	
1 VII 1985	7 886 033 7 044 705	972 893	12.3	3 833 237	474 493	30"	4 121 440	45 4 000	
10 XII 1985(C)	7 964 705	928 929	11.7	3 633 237	474 631	12.4	4 131 468	454 298	11.
1 VII 1986	8 097 379	1 077 965	13.3	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1987	8 3 1 4 3 8 8	1 194 386	14.4	•••	•••	•••	•••	•••	•
1 VII 1988	8 537 214	1 323 379	15.5	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1989	8 766 011	1 466 304	16.7	•••	•••	•••		***	
1 VII 1990	9 000 940	1 624 665	18.0	•••	•••	•••	•••	• •••	
1 VII 1991 1 VII 1992*	9 242 166 9 489 856	1 800 129 1 994 543	19.5 21.0					•••	
Burundi			1						
1 VII 1985	4717703	235 885	5.0						
1 VII 1986	4 857 347	242 867	5.0					•••	
1 VII 1987	5 001 124	250 056	5.0		•••	***	•••	•••	•
1 VII 1988	5 149 158	257 458	5.0	•••	•••	***	•••	•••	
1 VII 1989	5 301 573	265 079	5.0	***				•••	•
1 VII 1990	5 458 499	272 925	5.0		•••		•••		
Cape Verde – Cap–Vert						1			
1 VII 1983	318816	86 889	27.3	147 828			170 988		
1 VII 1984	326 212	95 682	29.3	151 569			174 643		
1 VII 1985	333 128	105 038	31.5	155 061			178 067	***	
1 VII 1986	338 560	109 672	32.4	157 917			180 643	•••	
1 VII 1987	347 060	114 928	33.1	162 367	•••	)	184 693		
15 VI 1990(C)	341 491	150 599	44.1	161 494	71 891	44.5	179 997	78 708	43
Côte d'Ivoire									
1 VII 1983	9 300 000	3 950 000	42.5		0.101.004	20.5			
1 III 1988(C)	10 815 694	4 220 535	39.0	5 527 343	2 181 294	39.5	5 288 351	2 039 241	38
Egypt – Egypte 1	44 100 000	10 200 000	40.0						
1 VII 1983	44 180 000	19 388 000	43.9	•••	***		***	•••	
1 VII 1984	45 229 000	19911000	44.0	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1985	46 473 000	20 448 000	44.0	•••	•••		•••	••••	
1 VII 1986	47 811 000	21 021 000	44.0						_
18 IX 1986(C)	47 995 265	20 979 358	43.7	24 512 701	10 <i>74</i> 7 260	43.8	23 482 564	10 232 098	43
1 VII 1987	49 050 000	21 565 000	44.0	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1988	<i>50 267 000</i>	22 100 000	44.0	•••	•••			•••	
1 VII 1989	51 477 000	22 632 000	44.0	•••	•••		•••	***	
1 VII 1990	52 691 000	23 166 000	44.0	•••					
1 VII 1991	<i>53 9 18 000</i>	23 706 000	44.0						
	<i>55 163 000</i>	24 836 000	45.0	•••	•••		•••		
1 VII 1992*									
Equatorial Guinea –									•
	300 000	84 460	28.2	144760	42 530	29.4	155 240	41 930	27

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cer
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)							***		71111
Ethiopia – Ethiopie 9 V 1984(C)*	42 169 203	4 779 406	11.3	21 018 900	2 2 1 9 4 0 0	10.6	21 150 303	2 560 006	12.
1 VII 1985	44 254 900	5 287 000	11.9						
1 VII 1986	45 736 700	5 581 800	12.2	•••	•••			•••	
1 VII 1987	47 189 000	5913900	12.5	•••				***	
1 VII 1988	48 586 800	6 270 100	12.9	•••			•••	•••	
1 VII 1989	50 167 000	6 782 300	13.5	•••			•••	•••	
1 VII 1990	51 689 400	7 269 800	14.1	25 961 000	•••		25 728 100	***	
1 VII 1991	53 382 900	7 669 400	14.4				25,25,05		
1 VII 1992*	55 117 <b>300</b>	8 090 800	14.7				•••		
Ghana						1			
11 III 1984(C)	12 296 081	3 934 796	32.0	6 063 848	1 916 377	31.6	6 232 233	2018419	32.
Liberia — Libéria									
1 VII 1983	2 041 802	778 329	38.1					•••	
1 VII 1984	2 109 186	816 124	38.7			[			
1 VII 1985	2 161 454	853 919	39.5			1			
1 VII 1986	2 221 280	816 125	36.7	•••					
1 VII 1987	2 281 106	929 5 10	40.7				•••		
1 VII 1988	2 340 932	967 305	41.3	***			•••		
1 VII 1989	2 400 758	1 005 101	41.9	•••	•••		•••	***	
1 VII 1990	2 406 584	1 042 896	43.3	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1991	2 520 410	1 080 691	42.9	•••					
1 VII 1992*	2 580 236	1 118 486	43.3	•••				•••	
ibyan Arab Jamahiriya ~ Jamahiriya arabe libyenne 31 VII 1984(C) <sup>1</sup>	3 237 160	2 453 443	75.8	1 950 152	•••		1 687 336		
Aalawi <sup>2</sup>						1			
1 VII 1983	6618 <b>423</b>	737 400	11.1	3 206 986			3 411 437	•••	
1 VII 1984	6 838 5 <b>9</b> 0	801 500	11.7	•••			***	***	
1 VII 1985	7 058 757	865 600	12.3	3 426 5 <b>5</b> 1			3 632 206		
1 VII 1986	7 278 925	929 600	12.8	3 536 334			4 12 1 37 1		
1 VII 1987	7 499 092	993 700	13.3			1	•••		
1 IX 1987(C)	7 988 507	853 390	10.7	3 867 136	445 863	11.5	4 102 507	407 527	9
1 VII 1988	7 754 <b>53</b> 7	1 079 500	13.9	3773619			3 980 918		
1 VII 1989	8 02 1 7 4 2	1 172 700	14.6	3 907 028	•••		4114714	•••	
1 VII 1990	8 288 946	1 265 800	15.3		•••		***	•••	
1 VII 1991	8 556 151	1 359 000	15.9						
1 VII 1992*	8 823 355	1 452 200	16.5		•••		•••	···	
<b>Nali</b>						1			
1 IV 1987(C) 1	7 696 348	1 690 289	22.0	3 760 711	837 287	22.3	3 935 637	853 002	21
Mauritius — Maurice	1 056 660	414 242	39.2	527 760	206 104	39.1	528 900	200 120	20
1 VII 1990(C) 1 VII 1991	1 070 128	469 620	43.9	534 325	233 770	43.8	535 803	208 138 235 850	39 44
Island of Mauritius —									
lle Maurice			1			ł			
11 VII 1983(C)	966 863	403 251	41.7	481 368	199 573	41.5	485 495	203 678	42
1 VII 1984	977 129	405 438	41.5	488 349	201 400	41.2	488 780	204 038	4
1 VII 1985	985 210	406 943	41.3	493 900	202 931	41.1	491 310	204 012	4
1 VII 1986	993 851	409 435	41.2	497 659	204 222	41.0	496 192	205 213	4
1 VII 1987	1 003 794	411 802	41.0	501 221	204 953	40.9	502 573	206 849	4
1 VII 1988	1 016 596	414 529	40.8	506 710	205 726	40.6	509 886	208 803	4
1 VII 1989	1 026 813	417 687	40.7	510 627	207 067	40.6	516 186	210 620	40
1 VII 1990	1 024 571	415 099	40.5	512 005	206 640	40.4	512 866	208 459	4
Nigeria — Nigéria									
1 VII 1984	93 326 962	15 040 033	16.1	45 720 951	7 595 217	16.6	47 606 011	7 444 816	1.
1 VII 1985	95 689 546	15 420 774	16.1	46 878 383	7 787 491	16.6	48 811 163	7 633 283	7.
1 VII 1986	98 168 079	15814878	16.1	48 091 522	7 986 513	16.6	50 076 557	7 828 365	î.
	101 407 626	16 336 769	16.1	49 679 575	8 250 068	16.6	51 728 051	8 086 701	i.
1 VII 1987	10 ( 40/ 6/6								

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	<ul><li>Masculin</li></ul>		Fema	le – Féminin	
Continent, country		Urban — Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urt	aine
or area	<b>.</b>			<b>.</b>					
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per ce
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
St. Helena ex. dep Sainte-Hélène									
sans dép. 22 II 1987(C)	5 644	2 417	42.8	2 769	1 164	42.0	2 875	1 253	43
Seychelles									
1 VII 1990	67 378	<i>33 527</i>	49.8	<i>33 527</i>	•••		<b>33 85</b> 1		
Somalia Somalie 1986 1987(C)*	7 114 431	1 674 470	23.5	3 741 664	840 488	22.5	3 372 767	833 982	24
South Africa –									
Afrique du Sud <sup>3 4</sup> 5 III 1985(C)	23 385 645	13 068 343	55.9	11 545 282	6 555 892	56.8	11840363	6 512 451	. 55
7 III 1991(C)*	30 986 920	17 551 745	56.6	15 479 528	8914311	57.6	15 507 392	8 637 434	55
Sudan — Soudan 1 II 1983(C)	20 594 197	4 2 1 9 8 2 7	20.5	10 512 884	2 228 347	21.2	10 081 313	1 991 480	19
Swaziland 25 VIII 1986(C)	681 059	154 979	22.8	321 579	79 936	24.9	359 480	75 043	20
Tunisia — Tunisie									
30 III 1984(C) 1 VII 1989	6 966 173 <i>7 909 545</i>	3 680 830 <i>4 685 350</i>	52.8 <i>59.2</i>	3 547 315 <i>4 013 819</i>	1 870 255 <i>2 382 785</i>	52.7 59.4	3 418 858 <i>3 895 726</i>	1 810 575 2 302 565	53 <i>5</i> 9
Uganda — Ouganda 12 I 1991(C)	16 671 705	1 889 622	11.3	8 185 <i>74</i> 7			8 485 958		
• •	10 07 17 03	1007022	11.5	0 103747	•••	""	0 403 730	•••	
United Rep. of Tanzania – Rép.–Unie de Tanzanie									
1 VII 1983	20 412 000	3 351 000	16.4	•••			***	•••	
1 VII 1984	21 062 000	3 579 000	17.0		•••		•••	•••	
1 VII 1985	21 733 000	3 821 000	17.6	•••			•••	•••	
1 VII 1986 1 VII 1987	22 462 000 23 217 000	4 086 000 4 369 000	18.2 18.8	•••			•••	•••	
1 VII 1988	23 997 000	4 670 000	19.5	•••					
1 VII 1989	24 802 000	4 99 1 000	20.1				•••		
1 VII 1990	25 635 000	5 333 000	20.8	•••			•••	•••	
Tanganyika	10.071.000	0.144,000	15.0						
1 VII 1983	19 87 1 000 20 506 000	3 164 000 3 385 000	15.9 16.5	•••	***			•••	
1 VII 1984 1 VII 1985	21 162 000	3 620 000	17.1	•••	***	••• ]			
1 VII 1986	21 874 000	3 877 000	17.7						
1 VII 1987	22 611 000	4 151 000	18.4	***	***		•••	•••	
1 VII 1988	23 372 000	4 443 000	19.0						
1 VII 1989	24 159 000	4 755 000	19.7	•••					
1 VII 1990	24 972 000	5 087 000	20.4	•••	•••		•••	•••	
Zanzibar 1 VII 1983	541 000	187 000	34.6						
1 VII 1984	556 000	194 000	34.9	•••			***		
1 VII 1985	<i>571 000</i>	201 000	35.2	•••			***		
1 VII 1986	588 000	209 000	35.5	•••	•••				
1 VII 1987	606 000	218 000	36.0						
1 VII 1988	625 000	227 000	36.3		•••				
1 VII 1989	643 000	236 000	36.7	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1990	663 000	246 000	37.1	•••		•••		•••	
Zaire Zaïre 1 VII 1983	29 038 849	10827 181	37.3						
1 711 1703	30 98 1 382	12 237 709	39.5	•••			•••	•••	

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	:5	Male	— Masculin		Femo	ile – Féminin	
Continent, country or area		Urban — Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Zambia — Zambie									
1 VII 1985 1 VII 1990	6 725 300 8 073 407	2 998 200 3 979 407	44.6 49.3					***	
Zimbabwe <sup>5</sup>									
1 VII 1983 18 VIII 1987	7 740 000 8 687 327	1 823 000 2 318 873	23.6 26.7		•••				
MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Belize									
12 V 1991(C)	189 392	90 005	47.5	96 325	44 412	46.1	93 067	45 593	49.0
Canada <sup>1</sup> 3 VI 1986(C)	25 309 330	19 352 085	76.5	12 485 650	9 416 560	75.4	12 823 680	9 935 525	77.
4 VI 1991(C)	27 296 859	20 906 875	76.6	13 454 580	10 175 035	75.6	13 842 280	10 731 635	77.
Costa Rica	0.414.000	1.075.054	44.5	1,000,017	57.4.40.4	40.4	1 000 500	540.000	
10 VI 1984(C) <sup>1</sup>	2 416 809	1 075 254	44.5	1 208 216	514 426	42.6	1 208 593	560 828	46.
Cuba 1 VII 1983	9 896 97 1	6 957 571	70.3	4 988 075	3 486 716	69.9	4 908 896	3 470 855	70.
1 Vil 1984	9 994 426	7 051 979	70.6	5 037 710	3 505 990	69.6	4 956 716	3 545 989	71.
1 VII 1985	10 097 902	7 173 891 7 299 526	71.0	5 088 859 5 137 823	3 538 464	69.5	5 009 043	3 635 427 3 698 759	72.
1 VII 1986 1 VII 1987	10 199 276 10 301 057	7 426 582	71.6 72.1	5 187 621	3 600 767 3 663 683	70.1 70.6	5 061 453 5 113 436	3 762 899	73. 73.
1 VII 1988	10 412 431	7 554 403	72.6	5 242 663	3 728 220	71.1	5 169 768	3 826 183	74.
1 VII 1989	10 522 796	7 694 443	73.1	5 297 524	3 798 023	71.7	5 225 272	3 896 420	74.
Dominican Republic — République dominicaine									
1 VII 1985	6416289	3 497 664	54.5	3 260 304	***		3 155 985		•
1 VII 1986	6 560 38 1	3 635 658	55.4	3 335 969			3 228 977		••
1 VII 1987	6707710	3 777 702	56.3	3 412 652			3 302 991		•
1 VII 1988 1 VII 1989	6 858 347 7 012 367	3 912 490 4 064 811	57.0 58.0	•••	•••	•••		•••	•
1 VII 1989 1 VII 1990	7 169 846	4 205 313	58.7	•••				•••	
1 VII 1991	7313100	4343311	59.4				•••		
1 VII 1992*	7 459 217	4 480 109	60.1	***	•••		•••	•••	•
El Salvador	4704154	0.000 (00	40.5	0.000.000	05/057	47.4	0.415.170	1.050.545	40
1 VII 1983 1 VII 1984	4 724 154 4 779 525	2 008 622 2 057 158	42.5 43.0	2 308 982 2 334 933	956 057 979 547	41.4 42.0	2 415 172 2 444 592	1 052 565 1 077 611	43. 44.
1 VII 1985	4 855 576	2 105 638	43.4	2 372 636	1 002 951	42.3	2 482 940	1 102 687	44.
1 VII 1986	4 948 494	2 159 939	43.6	2 422 143	1 029 696	42.5	2 526 351	1 130 243	44.
1 VII 1987	5 053 962	2 2 1 5 5 0 5	43.8	2 482 153	1 057 318	42.6	2 57 1 809	1 158 187	45.
1 VII 1988 1 VII 1989	5 089 999 5 193 349	2 272 059 2 327 666	44.6 44.8	2 490 269 2 547 862	1 084 846 1 112 373	43.6 43.7	2 599 730 2 645 487	1 187 213 1 215 293	45. 45.
Haiti – Haïti ¹									
1 VII 1983	5 659 991	1 453 997	25.7	•••	•••		***	•••	
1 VII 1984	5 762 416	1511596	26.2	•••			•••	***	
1 VII 1985	5 864 823	1 570 676	26.8	•••	•••		•••	•••	
1 Vil 1986	5 989 067	1 637 211	27.3	***	•••			•••	
1 VII 1987	6 1 13 3 1 1 6 237 555	1 705 486 1 775 510	27.9 28.5	•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1988 1 VII 1989	6 361 799	1 847 289	29.0	•••	•••			•••	•
1 VII 1990	6 486 048	1 920 830	29.6		•••		•••	•••	•
1 VII 1991	6 624 895	2 000 547	30.2					•••	
1 VII 1992*	6 763 745	2 082 204	30.8						

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	<ul> <li>Les deux sexe</li> </ul>	es .	Male	— Masculin		Femo	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	 Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per ce
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
.MERICA,NORTH— (ContSuite)									
AMERIQUE DU NORD									
Honduras									
1 VII 1983	4 092 175	1 562 610	38.2	2 05 1 526	754 880	36.8	2 040 649	807 730	39
1 VII 1984	4 231 567	1 648 549	39.0		0.40.000	20	0 100 500	207.044	
1 VII 1985	4 372 487	1 737 275 1 827 332	39.7	2 191 985	840 009	38.3	2 180 502	897 266	4
1 VII 1986	4513940		40.5	•••	•••	•••		•••	
1 VII 1987	4 656 440	1 922 058	41.3	0.110.107	700 000	27.	0.100.455	001 015	
V 1988(C)	4 248 561	1 674 944	39.4	2 110 106	793 929	37.6	2 138 455	881 015	4
1 VII 1988	4 801 500	2 021 695	42.1	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1989	4 950 633	2 126 496	43.0	•••	•••	•••	•••		
1 VII 1990	5 105 347	2 236 730	43.8	•••	***		***		
1 VII 1991	5 264 62 1	2 33 1 53 1	44.3	•••	•••	•••	•••	•••	
licaragua						ł			
1 VII 1983	3 057 979	1 709 37 1	55.9		•••		***		
1 VII 1984	3 163 390	1 789 528	56.6				***		
1 VII 1985	3 272 064	1 872 768	57.2	1 635 927	906 303	55.4	1 636 137	966 465	
1 VII 1986	3 384 444	1 963 997	58.0	1 692 947	952 441	56.3	1 691 497	1011556	3
1 VII 1987	3 501 176	2 049 355	58.5	1 752 247	995 163	56.8	1 748 929	1 054 192	2
	3 621 594	2 142 704	59.2	1813451	1 041 732	57.4	1 808 143	1 100 972	2
1 VII 1988		2 239 025	59.8	1 876 192	1 090 743	58.1	1 868 839	1 148 282	6
1 VII 1989	3745031								
1 VII 1990	3 870 820	2 338 019	60.4	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1991	3 999 23 1	2 439 898 2 544 858	61.0	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1992*	4 130 707	2 344 636	61.6	•••		***	***	•••	
<sup>2</sup> anama <sup>5</sup>									_
1 VII 1983	2 088 585	1 057 473	50.6	1 065 501	517 334	48.6	1 023 084	540 139	5
1 VII 1984	2 134 236	1 086 680	50.9	1 088 347	<i>531 352</i>	48.8	1 045 889	555 328	5
1 VII 1985	2 180 489	1 116 746	51.2	1111481	545 802	49.1	1 069 008	570 944	5
1 VII 1986	2 227 254	1 147 837	51.5	1 134 856	<i>560 783</i>	49.4	1 092 398	587 054	
1 VII 1987	2 274 448	1 179 839	51.9	1 158 430	<i>576 231</i>	49.7	1 116 018	603 608	
1 VII 1988	2 322 001	1 212 475	52.2	1 182 170	591 986	50.1	1 139 831	620 489	5
1 VII 1989	2 369 858	1 245 453	52.6	1 206 047	607 880	50.4	1 163 811	637 573	3
		1 151 555		1 178 790	607 025	51.5	1 150 539	644 530	į
13 V 1990(C)	2 329 329		49.4						
1 VII 1990	2 417 955	1 278 589	52.9	1 230 030	623 806	50.7	1 187 925	654 783	
1 VII 1991	2 466 228	1311854	53.2	1 254 086	639 747	51.0	1 212 142	672 107	
1 VII 1992*	2 5 1 4 5 8 6	1 345 399	53.5	1 278 170	655 789	51.3	1 236 416	689610	•
Jnited States – Etats–Unis 1 IV 1990(C) <sup>1 6 7</sup>	248 709 873	187 053 487	75.2	121 239 418	90 386 114	74.6	127 470 455	96 667 373	:
114 1990(C)	240 / 09 6/ 3	167 033 467	75.2	121 239 416	70 300 114	74.0	127 470 433	70 007 373	•
Jnited States Virgin			[						
Islands — Iles Vierges			<b>\</b>			1			
américaines <sup>1 8</sup>			. 1						
1 VII 1983	103 700	40 5 1 6	39.1	***	•••		•••	•••	
1 VII 1984	107 500	42 000	39.1	•••	•••		•••		
1 VII 1985	110 850	42 684	38.5	•••	•••		•••		
MEDICA COLITIL									
MERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD									
Argentina – Argentine <sup>9</sup>									
1 VII 1983	29 505 467	24794210	84.0			]			
1 VII 1984	29 920 543	25 243 682	84.4	•••	•••	•••			
				15 045 534	12 535 252	83.3	15 285 749	13 149 302	
1 VII 1985	30 331 283	25 684 554	84.7	15 045 534					
1 VII 1986	30 736 804	26 105 745	84.9	15 239 879	•••	•••	15 496 925	•••	
1 VII 1987	31 137 301	26 533 904	85.2	15 432 044	•••		15 705 257		
1 VII 1988	31 534 098	26 948 912	85.5	15 622 683			15 911 415		
1 VII 1989	31 928 519	27 354 700	85.7	15 812 450			16 116 069		
1 VII 1990	32 321 887	27 761 246	85.9	16 001 997	13 506 025	84.4	16 3 19 890	14 255 220	4
1 VII 1991	32 7 12 929	28 165 323	86.1		•••	•••	***	•••	
1 VII 1992*	33 100 763	28 587 773	86.4		***				

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	<ul> <li>Les deux sexe</li> </ul>	s	Male	– Masculin		Femo	ıle — Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	oaine		Urban – Urb	aine		Urban Urb	aine
and date	Total			Total	<del></del>		Total	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Continent, pays	Total	Number	Per cent	rolui	Number	Per cent	10101	Number	Per ce
ou zone									
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
MERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Bolivia – Bolivie <sup>5 9</sup>									
1 VII 1983	6 08 1 722	2 822 546	46.4					•••	
1 VII 1984	6 252 721	2942944	47.1		•••	}	•••	•••	
1 VII 1985	6 429 226	3 068 051	47.7	3 175 379	1 497 863	47.2	3 253 847	1 570 188	48
1 VII 1986	6611383	3 197 870	48.4						
1 VII 1987	6 799 384	3 332 422	49.0						
1 VII 1988	6 020 100	3 077 300	51.1	2 994 200	1 501 900	50.2	3 025 900	1 575 400	5.
1 VII 1989	7 193 389	3615151	50.3				***	•••	
1 VII 1990	7 399 724	3 763 227	50.9	•••	•••			•••	
1 VII 1991	7612490	3915849	51.4	***	***		•••	•••	
3 VI 1992(C)	6 344 396	3 660 396	57.7	3 124 846	1 777 666	56.9	3 219 550	1 882 730	5
1 VII 1992*	7831836	4 073 021	52.0	***					_
						ļ			
azil — Brésil <sup>2 10</sup> 1 VII 1983	129 766 000	91 288 000	70.3						
	132 659 000	94 451 000	71.2	•••			•••	•••	
1 VII 1984	135 564 000	97 624 000		67 677 000	•••	***	67 887 000	•••	
1 VII 1985			72.0		•••			•••	
1 VII 1986	138 493 000	100 601 000	72.6	69 125 000			69 368 000		
1 VII 1987	141 452 000	103 614 000	73.3	70 588 000	50 905 000	72.1	70 864 000	52 709 000	- 7
1 VII 1988	144 428 000	106 649 000	73.8	72 059 000	52 388 000	72.7	72 369 000	<i>54 261 000</i>	,
1 VII 1989	147 404 000	109 697 000	74.4	73 529 000	•••		73 875 000	•••	
1 VII 1990	150 368 000	112744000	75.0	74 992 000			75 375 000	•••	
1 VII 1992*	1 <i>56 275 000</i>	118 851 000	76.1		•••		•••		
hile — Chili			į			1			
1 VII 1983	11716769	9 656 950	82.4	5 782 050			5 934 720		
1 VII 1984	11 918 590	9 877 177	82.9	5 882 183			6 036 409		
1 VII 1985	12 121 677	10 097 133	83.3	5 982 988	4 882 863	81.6	6 138 689	5 214 270	8
1 VII 1986	12 327 030	10 302 613	83.6	6 085 008	4 984 901	81.9	6 242 022	5317712	i
	12 536 374	10 509 512	83.8	6 189 092	5 087 692	82.2	6 347 282	5 421 820	
1 VII 1987									
1 VII 1988	12 748 207	10718888	84.1	6 294 428	5 191 835	82.5	6 453 779	5 527 053	
1 VII 1989	12 961 032	10 931 787	84.3	6 400 207	5 297 921	82.8	6 560 825	5 633 866	
1 VII 1990	13 173 347	11 149 276	84.6	6 505 617	5 406 556	83.1	6 667 730	5 742 720	1
1 VII 1991	13 385 817	11 362 880	84.9	6 6 1 0 9 7 9	5 512 479	83.4	6 774 837	5 850 401	1
1 VII 1992*	13 599 441	11 573 878	85.1		•••	•••	•••	•••	
olombia – Colombie						1			
1 VII 1983	27 502 000	17 980 000	65.4	•••					
15 X 1985(C)	27 837 932	18 713 553	67.2	13 777 700	8 927 542	64.8	14 060 232	9 786 011	
1 VII 1988	30 241 000	20 575 000	68.0	•••	•••			•••	
uador Equateur <sup>11</sup>			1			1			
1 VII 1983	8 637 873	4 293 309	49.7		•••	}	•••		
1 VII 1984	8 868 249	4 480 423	50.5	•••	•••	1	***	•••	
1 VII 1985	9 098 852	4 67 1 596	51.3			I I			
1 VII 1986	9 329 636	4 866 832	52.2	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1987	9 561 489	5 065 657	53.0	•••		***	•••	•••	
	9 794 477	5 268 062	53.8		•••	•••	•••		
1 VII 1988				•••			•••	•••	
1 VII 1989	10 028 670	5 474 040	54.6	•••			•••	•••	
1 VII 1990	10 264 137	5 683 585 5 3 45 9 5 9	55.4	4704 410	***		4061777	07/075	
25 XI 1990(C)	9 648 189	5 345 858 <i>5 897 427</i>	55.4	4796412		***	4 851 777	2 748 751	
1 VII 1991 1 VII 1992*	10 501 529 10 740 799	6 1 15 572	56.2 56.9	5 398 462	3 007 784	55.7	5 342 337	3 107 789	
alkland Islands (Malvinas)—									
lles Falkland (Malvinas)									
16 XI 1986(C)	1 878	1 231	65.5	994	626	63.0	884	605	•
5 III 1991(C)	2 050	1 557	76.0	1 095	814	74.3	955	743	:
araguay	. 200 665	20240		0.040.470	1.004.000	45.5	0.050.077	1.070.03 *	
26 VIII 1992(C)*	4 123 550	2 084 017	50.5	2 069 673	1 004 203	48.5	2 053 877	1 079 814	

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

_	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	— Masculin		Femo	ale Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
AMERICA, SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD									
Peru – Pérou <sup>9 10</sup>									
1 VII 1983	18 568 187	12314340	66.3	9 353 461	6 167 191	65.9	9214726	6 147 149	66
1 VII 1984 1 VII 1985	18 992 270 19 417 176	12 728 749 13 137 804	67.0 67.7	9 566 066 9 779 002	6 37 1 900 6 573 965	66.6 67.2	9 426 204 9 638 174	6 356 849 6 563 839	67. 68.
1 VII 1986	19 840 357	13 538 691	68.2	9 990 901	6771882	67.8	9 849 456	6 766 809	68.
1 VII 1987	20 261 439	13 936 356	68.8	10 201 555	6 968 010	68.3	10 059 884	6 968 346	69.
1 VII 1988	20 684 244	14 335 022	69.3	10413017	7 164 607	68.8	10 27 1 227	7 170 415	69.
1 VII 1989	21 112 598	14738918	69.8	10 627 341	7 363 932	69.3	10 485 257	7 374 986	70.
1 VII 1990	21 550 322	15 152 265	70.3	10 846 578	7 568 242	69.8	10 703 744	7 584 023	70.
1 VII 1991 1 VII 1992*	21 998 261 22 453 867	15 576 912 16 010 043	70.8 71.3	11 071 166 11 299 736	7 778 518 7 993 254	70.3 70.7	10 927 095 11 154 131	7 798 394 8 016 789	71. 71.
Uruguay <sup>9</sup>									
1 VII 1983	2 970 050	2 568 729	86.5	1 453 697			1 516 3 <b>53</b>		
1 VII 1984	2 989 097	2 597 897	86.9	1 461 361			1 527 736	•••	
1 VII 1985	3 008 269	2 626 940	87.3	1 469 065	1 247 711	84.9	1 539 204	1 247 711	81.
23 X 1985(C)	2 955 241	2 581 087	87.3	1 439 021	1 222 260	84.9	1 516 220	1 358 827	89.
1 VII 1986 1 VII 1987	3 025 264 3 042 356	2 651 301 2 675 616	87.6 87.9	1 476 854 1 484 685	1 259 551 1 271 359	85.3 85.6	1 548 410 1 557 671	1 391 750 1 404 257	89. 90.
1 VII 1988	3 059 545	2 699 888	88.2	1 492 557	1 283 135	86.0	1 566 988	1 416 753	90. 90.
1 VII 1989	3 076 830	2724119	88.5	1 500 470	1 294 880	86.3	1 576 360	1 429 239	90. 90.
1 VII 1990	3 096 37 1	2748 132	88.8	1 508 426	1 306 601	86.6	1 585 788	1 441 721	90.
1 VII 1991	3 112 303	2 772 808	89.1	1 517 095	1 318 907	86.9	1 595 208	1 453 901	91.
1 VII 1992*	3 130 500	2 797 288	89.4	1 525 815	1 331 199	87.2	1 604 685	1 466 089	91.
Venezuela <sup>9 10</sup>			Ì			Ì			
1 VII 1983	16 393 726	13 247 463	80.8	8 288 239	6 609 601	79.7	8 105 487	6 637 862	81.
1 VII 1984	16 851 196	13 704 717	81.3	8516231	6 837 591	80.3	8 334 965	6 867 126	82.
1 VII 1985	17316741	14 169 309	81.8	<i>8 748 446</i>	7 069 259	80.8	8 568 335	7 100 050	82.
1 VII 1986	17 526 214	14 424 074	82.3	•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1987 1 VII 1988	17 973 699 18 422 090	14 873 236 15 325 337	82.8 83.2		•••			•••	•
1 VII 1989	18 871 904	15 776 913	83.6	•••	•••	•••	•••	•••	•
1 VII 1990	19 325 222	16 231 254	84.0	9 747 375	8 094 783	83.0	9 577 847	8 136 471	85.
ASIA—ASIE									
Afghanistan									
1 VII 1988 <sup>2</sup> 12	15 5 13 267	2 752 024	17.7	7 972 397	1 417 760	17.8	7 540 870	1 334 264	17.
Armenia – Arménie						1			
1 VII 1983	3 242 700	2 176 300	67.1	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1984 1 VII 1985	3 291 800 3 339 100	2 219 800 2 261 400	67.4 67.7				•••	•••	
1 VII 1986	3 386 800	2 302 600	68.0	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1987	3 434 500	2 343 500	68.2				•••	•••	
1 VII 1988	3 452 800	2 365 700	68.5					•••	
12   1989(C) ¹	3 304 776	2 222 241	67.2	1 619 308	1 077 746	66.6	1 685 468	1 144 495	67
1 VII 1989	3 481 800	2 398 100	68.9		•••		•••	•••	
1 VII 1990	3 544 700	2 456 000	69.3	1.751 (00		ر	1 0/0 100		70
1 VII 1991 1 VII 1992	3 611 700 3 685 600	2 500 100 2 525 700	69.2 68.5	1 751 600 	1 193 500 	68.1 	1 860 100 	1 306 600	70
Azerbaijan – Azerbaidjan									
1211989(C) 1	7 021 178	3 805 885	54.2	3 423 793	1 867 911	54.6	3 597 385	1 937 974	53
Bangladesh 9	07 072 204	10 440 400	12.0	FO 144 120	4 004 241	,,,	47 100 074	5 724 257	10
1 VII 1984 1 VII 1985	97 273 206 99 434 044	12 642 698 13 301 983	13.0 13.4	50 164 130 51 258 485	6 906 341 7 229 924	13.8 14.1	47 109 076 48 175 559	5 736 357 6 072 059	12 12
1 VII 1986	101 673 124	13 987 902	13.8	52 396 473	7 605 662	14.5	49 276 651	6 382 240	13
Cambodia Cambodge 1 VII 1990 <sup>13</sup>	8 567 582	1081291	12.6	3 964 497	490 359	12.4	4 603 085	590 932	12
			.1.0	- / - / -//	3 007	. 27			
China – Chine <sup>14</sup> 1 VII 1990(C) <sup>15</sup>	1131876 050	296 958 320	25.2	582 380 890	154 395 980	26.5	549 495 160	142 562 340	25
Georgia – Géorgie 12 l 1989(C) <sup>1</sup>	5 400 841	2 991 352	55.4	2 562 040	1 401 043	54.7	2 838 801	1 590 309	56

## Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	s Les deux sexe	5	Mal	e — Masculin		Fem	ale — Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban - Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	_ Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	10101	Number	Per cent
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Hong Kong - Hong-kong									
11 III 1986(C)* 16	5 395 997	5 024 047	93.1	2 772 464	2 576 497	92.9	2 623 533	2 447 550	93.3
India – Inde <sup>9 17</sup>									
1 VII 1985	750 859 000	187 706 000	25.0	387 618 400			363 240 600	<b>:::</b>	
1 VII 1986	766 135 000	194 585 000	25.4	395 484 000	103 016 000	26.0	370 651 000	91 569 000	24.7
1 VII 1987	781 374 000	201 768 000	25.8	403 168 000	106 729 000	26.5	378 206 000	95 039 000	25.1
1 VII 1988	796 596 000	209 174 000	26.3	410 835 000	110 554 000	26.9	385 761 000	98 620 000	25.6
1 VII 1989	811817000	216816000	26.7	418 495 000	114 496 000	27.4	393 322 000	102 320 000	26.0
1 VII 1990	827 050 000	224 709 000	27.2	426 153 000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ì	400 897 000	102 020 000	
					114700454	24.0		300 474 040	05.0
1 111 1991	844 324 222	217 177 625	25.7	437 805 805	114 700 656	26.2	406 518 417	102 476 969	25.2
1 VII 1991(C)*	849 638 000	218 527 000	25.7	440 455 000	•••	•••	409 183 000	•••	••
1 VII 1992	870 000 000	226 461 000	26.0	451 731 000		•••	418 269 000	•••	••
Indonesia – Indonésie	170 272 044	EE EOO 040	20.0	00 440 545	27 733 632	21.0	00.015.401	07.7/0./01	20.5
31 X 1990(C) 18	179 378 946	55 502 063	30.9	89 463 545	27 /33 632	31.0	89 915 401	27 768 431	30.9
Iran (Islamic Republic of									
Rép. islamique d')						i			
1 VII 1983	44 076 642	22 921 691	52.0						
1 VII 1984	45 797 998	24 161 090	52.8	•••		***	•••	•••	•••
				05 000 073	10 740 417	5.4.5	04144040	10.074044	
22 IX 1986(C)	49 445 010	26 844 561	54.3	25 280 961	13 769 617	54.5	24 164 049	13 074 944	54.1
1 VII 1987	50 662 037	27 776 043	54.8	•••	•••				•••
1 VII 1988	51 909 019	28 739 847	55.4	•••					
1 VII 1989	53 186 694	29 737 094	55.9						•••
1 VII 1990	54 495 817	30 768 945	56.5						
31 X 1991(C)	55 837 163	31 836 598	57.0	28 768 450	16 435 244	57.1	27 068 713	15 401 354	56.9
Iraq									
17 X 1987(C)	16 335 199	11 468 969	70.2	8 395 889	5 951 403	70.9	7 939 310	5 517 566	69.5
1 VII 1988	17 250 267	12 589 533	73.0	8 864 163	6 528 691	73.7	8 386 104	6 060 842	72.3
1 VII 1990	17 373 000	12 149 800	69.9	8 730 000	6 111 500	70.0	8 643 000	6 038 300	69.9
Israel – Israël <sup>1 9 19</sup>									
4 VI 1983(C)	4 037 620	3 616 029	89.6	2 011 590	1 793 397	89.2	2 026 030	1 822 632	90.0
	4 159 139	3 7 18 000	89.4	2 075 690		i			
1 VII 1984					•••		2 083 449	•••	••
1 VII 1985	4 233 000	3 775 500	89.2	2 112 300	•••	•••	2 120 600	***	
1 VII 1986	4 298 800	3 827 000	89.0	2 144 600			2 154 200		
1 VII 1987	4 368 900	3 884 000	88.9	2 179 000	1 929 000	88.5	2 189 900	1 955 000	89.3
1 VII 1988	4 441 700	3 943 700	88.8	2 215 200	•••		2 226 500	***	•••
1 VII 1989	4 5 1 8 2 0 0	4 060 200	89.9	2 253 200	•••		2 265 000	•••	•••
1 VII 1990	4 660 200	4 193 400	90.0	2 321 000	2 080 500	89.6	2 339 100	2 113 800	90.4
1 VII 1991	4 946 300	4 454 800	90.1	2 458 300			2 487 900		
Japan — Japon <sup>20</sup>									
1 X 1985(C)	121 048 923	92 889 236	76.7	59 497 316	45 793 045	77.0	61 551 607	47 096 191	76.5
1 X 1990(C)*	123 611 167	95 643 521	77.4	60 696 724	47 124 420	77.6	62 914 443	48 519 101	77.1
Kazakhstan									
1 VII 1987	16 166 597	9 155 437	56.6	7814842	4 350 720	55.7	8 351 755	4 804 717	57.5
1 VII 1988	16 361 572	9318010	57.0	7 9 19 170	4 430 406	55.9	8 442 582	4 887 604	57.9
12   1989(C) 1	16 464 464	9 402 582	57.1	7 974 004	4 471 855	56.1	8 490 460	4 930 727	58.1
1 VII 1989	16 536 959	9 458 345	57.2	8 013 521	4 500 507	56.2	8 523 438	4 957 838	
									58.2
1 VII 1990 1 VII 1991	16 669 700 16 806 400	9 564 437 9 659 500	57.4 57.5	8 086 627 8 159 900	4 555 346 4 602 300	56.3 56.4	8 583 073 8 646 500	5 009 091 5 057 200	58.4 58.5
Korea, Republic of-									
Corée, Rép. de <sup>21</sup>									
	40.005.744	07 200 454	١٠,٠	20 575 400			20.020.144		
1 VII 1985	40 805 744	27 380 654	67.1	20 575 600	10.140.11	ا ۾ ''۽ ر	20 230 144	10.07 : 04 :	
1 XI 1985(C) 22	40 448 486	26 442 980	65.4	20 243 765	13 168 116	65.0	20 204 721	13 27 4 86 4	65.7
1 VII 1986	41 184 048	28 029 863	68.1	20 764 224	•••		20 4 19 8 2 4	•••	
1 VII 1987	41 574 912	28 682 532	69.0	20 958 864	•••		20 616 048	•••	••
1 VII 1988	41 974 640	29 336 076	69.9	21 157 744			20 8 16 896		
1 VII 1989	42 380 176	29 983 975	70.8	21 358 960			21 021 216		

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	95	Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country or area		Urban — Urb	paine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	 Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per c
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 1
SIA—ASIE (Cont.—Suite)									
Cyrgyzstan — Kirghizistan									
1 VII 1983	3 856 500	1 463 100	37.9						
1 VII 1984	3 937 200	1 494 500	38.0					•••	
1 VII 1985	4 013 700	1 523 700	38.0	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1986	4 092 600	1 552 800	37.9	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1987	4 173 300	1 584 800	38.0	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1988	4 249 800	1 620 200	38.1	•••	•••	1	•••	•••	
12   1989(C) <sup>1</sup>	4 257 755	1 624 535	38.2	2 077 623	770 066	37.1	2 180 132	054 440	3
						37.1	2 100 132	854 469	•
1 VII 1989	4 326 800	1 651 200	38.2	•••	•••	}		•••	
1 VII 1990	4 394 700	1 674 000	38.1	•••	•••	•••	•••		
1 VII 1991	4 453 300	1 690 800	38.0	***	•••		•••	•••	
1 VII 1992*	4 493 300	1 688 100	37.6	•••	•••			***	
alaysia – Malaisie 14 VIII 1991(C)*	17 566 982	8 896 225	50.6	8 861 124	4 464 187	50.4	8 705 858	4 432 038	
Sabah	333,732	00,022		0001124	4 404 107	33.4	0,00,000	4 402 000	
1 VII 1983	1 134 321	596 252	52.6	596 252	•••		538 069		
1 VII 1984	1 176 940	617 98 I	52.5	617 981			<i>558 959</i>		
1 VII 1985	1 222 7 18	641 233	52.4	641 233			581 485	•••	
1 VII 1986	1 271 595	665 829	52.4	665 829			605 597	•••	
1 VII 1987	1 320 223	690 496	52.3	690 496			629 727		
1 VII 1988	1 370 189	716 021	52.3	716021	•••		654 168	•••	
		741 461			•••			•••	
1 VII 1989 1 VII 1990	1 420 492 1 470 400	766 700	52.2 52.1	741 461 766 900			679 03 1 703 500		
	7 47 6 466	,	<b>J2.</b> .,	700700			700 000	•••	
iarawak 1 VII 1983	1 408 790	710359	50.4	710359			698 431		
1 VII 1984	1 442 128	727 400	50.4	727 400			714728		
					•••	***			
1 VII 1985	1 477 428	745 247	50.4	745 247	•••		732 181	•••	
1 VII 1986	1 515 329	764 291	50.4	764 291	•••		750 038	•••	
1 VII 1987	1 552 894	<i>784 182</i>	50.5	784 182			768 712		
1 VII 1988	1 593 100	804 828	50.5	804 828			788 272		
1 VII 1989	1 633 069	825 116	50.5	825 116			807 953		
1 VII 1990	1 668 700	843 800	50.6	843 900			824 800	•••	
aldives									
25 III 1985(C)	180 088	45 874	25.5	93 482	25 897	27.7	86 606	19 977	
8 III 1990(C)	213 215	55 130	25.9	109 336	30 150	27.6	103 879	24 980	
ongolia – Mongolie									
5   1989(C)*	2 043 400	1 165 900	57.1				•••		
lyanmar 31 III 1983(C)	35 307 913	8 466 292	24.0	17 518 255	4 214 463	24.1	17 789 658	4 251 829	
akistan <sup>23</sup>			1			İ			
1 VII 1983	90 480 000	25 560 000	28.2						
	93 286 000	26 334 000	28.2	•••			•••	•••	
1 VII 1984				•••	•••			•••	
1 VII 1985	96 180 000	27 216 000	28.3	•••	•••	•••			
1 VII 1986	99 163 000	28 060 000	28.3	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1987	102 238 000	28 913 000	28.3	•••	•••			•••	
1 VII 1988	1 <i>05 409 000</i>	<i>29 793 000</i>	28.3					•••	
1 VII 1989	108 678 420	30 699 000	28.2	•••	•••		•••		
1 VII 1990	112049000	31 633 000	28.2		•••			•••	
1 VII 1991	115 524 000	32 595 000	28.2		•••		***		
nilippines 1	<b></b>								
1 VII 1983	52 055 370	20 203 280	38.8	26 117 426	•••		25 937 944		
1 VII 1984	<i>53 351 220</i>	21 000 880	39.4	26 771 815			26 579 405		
1 VII 1985	54 668 332	21 821 760	39.9	27 437 246			27 23 1 086		
1 VII 1986	56 004 130	22 665 184	40.5	28 112 404	***		27 891 726	•••	
1 VII 1987	57 356 042	23 530 304	41.0	28 795 983			28 560 059		
1 VII 1988	58 721 307	24 416 144	41.6	29 486 544			29 234 763		
1 VII 1989	60 096 988	25 321 600	42.1	30 182 591	•••	1	29 914 397	•••	
1 VII 1969 1 VII 1990	61 480 180							•••	
		26 245 568	42.7	30 882 646	•••	•••	30 597 534		
1 VII 1991	62 868 212	27 186 816	43.2	31 585 390	•••	•••	31 282 822		
1 VII 1992*	<i>64 258 611</i>	28 114 256	43.8	***					

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	– Masculin		Femo	ıle — Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date	Total			Total			Total		
Continent, pays ou zone	Total	Number	Per cent	, 5141	Number	Per cent		Number	Per cen
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
ACIA ACIE/C A C 12.3								_	-
ASIAASIE (ContSuite)									
Syrian Arab Republic – République arabe syrienne <sup>24</sup>									
1 VII 1983	9611000	4 587 000	47.7	4 909 000	2 367 000	48.2	4 702 000	2 220 000	47.2
1 VII 1984	9 934 000	4 783 000	48.1	5 072 000	2 448 000	48.3	4 862 000	2 335 000	48.
1 VII 1985	10 267 000	4991000	48.6	5 244 000	2 580 000	49.2	5 023 000	2411000	48.
1 VII 1986	10 612 000	5 208 000	49.1	5 420 000	2 692 000	49.7	5 192 000	2516000	48.
1 VII 1987	10 969 000	5 428 000	49.5	5 603 000	2 805 000	50.1	5 366 000	2 623 000	48.
1 VII 1988	11 338 000	5 672 000	50.0	5 793 000	2 932 000	50.6	5 545 000	2740 000	49.
1 VII 1989	11719000	5 855 000	50.0	5 986 000	3 025 000	50.5	5 733 000	2 830 000	49.
1 VII 1990	12 116 000	6 087 000	50.2	6 189 000	3 146 000	50.8	5 927 000	2 941 000	49.
	12 529 000	6 301 000	50.3	0 109 000	3 140 000	30.8	3 727 000	2741000	47.
1 VII 1991 1 VII 1992*	12 958 000	6 594 000	50.9	6 620 000	3 408 000	51.5	6 338 000	3 186 000	<i>50.</i>
Tajikistan — Tadjikistan 1 VII 1983	4 297 700	1 438 600	33.5		***		•••	•••	
1 VII 1984	4 427 500	1 472 700	33.3						
1 VII 1985	4 566 800	1 512 000	33.1	•••	•••		•••	•••	•
				•••	•••		•••	•••	
1 VII 1986	4718600	1 555 100	33.0	•••	•••		•••		•
1 VII 1987	4 874 400	1 600 300	32.8	***	***		***	***	
1 VII 1988	5 027 000	1 643 600	32.7	:::		"			
12   1989(C) ¹	5 092 603	1 655 105	32.5	2 530 245	812 986	32.1	2 562 358	842 119	32.
1 VII 1989	5 175 000	1 677 600	32.4	•••	•••		•••	•••	
1 VII 1990	5 303 200	1 685 200	31.8	•••	•••	•••	***	•••	
1 VII 1991	5 464 500	1 691 600	31.0	***	•••		•••	•••	
Thailand – Thailande 1 IV 1990(C)* 1	54 532 300	10 206 900	18.7	27 031 200	4 941 000	18.3	27 501 100	5 265 900	19.
Turkey Turky									•
Turkey – Turquie 1 VII 1983	47 714 959	23 499 036	49.2			i			
				•••	•••		•••	•••	•
1 VII 1984	48 978 233	25 017 241	51.1	•••	•••	•••	•••	•••	•
1 VII 1985	50 230 688	26 354 576	52.5			**:			
20 X 1985(C)	50 664 458	26 865 757	53.0	25 671 975	14 010 662	54.6	24 992 483	12 855 095	51.
1 VII 1986	51 259 096	27 5 1 5 2 6 9	53.7		•••		•••	•••	•
1 VII 1987	52 339 355	28 727 08 1	54.9		•••		•••	•••	
1 VII 1988	<i>53 473 714</i>	29 992 263	56.1		•••	\		•••	
1 VII 1989	54 664 518	31 313 166	57.3	•••				•••	
1 VII 1990	56 071 162	32 884 630	58.6	·			•••		
21 X 1990(C)*	56 473 035	33 326 351	59.0	•••			•••	•••	
1 VII 1991	<i>57 390 983</i>	34 332 916	59.8		•••			•••	
1 VII 1992*	<i>58 775 28</i> 1	35 844 967	61.0						•
Turkmenistan —			Ì						
Turkménistan			i						
12   1989(C) <sup>1</sup>	3 522 717	1 591 148	45.2	1 735 179	783 245	45.1	1 787 538	807 903	45.
Uzbekistan –						l			
Ouzbékistan			1						
12 i 1989(C) 1	19810077	8 040 963	40.6	9 784 156	3 937 149	40.2	10 025 921	4 103 814	40.
Viet Nam									
1 VII 1983	<i>57 373 000</i>	10 981 000	19.1	•••					
1 VII 1984	<i>58 653 000</i>	11 102 000	18.9	•••					
1 VII 1985	59 872 000	11 360 000	19.0	•••	***		***	***	
1 VII 1986	61 109 333	11817000	19.3	29 912 001			31 197 332		
1 VII 1987	62 452 446	12 27 1 000	19.6	30 611 596			31 840 850		
1 VII 1988	63 727 350	12 662 000	19.9	31 450 047			32 277 303	•••	•
1 VII 1991	67 774 000	13 831 000	20.4						•
1 711 177 1	0///4000	10 00 1 000	∠∪.44	***	***	***	•••	***	

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes -	- Les deux sexe	s	Male	— Masculin		Fema	le – Féminin	
Continent, country		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine
or area	Tatal			Tatal			T-4-I		
and date Continent, pays ou zone	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
EUROPE		_							
Albania – Albanie									
1 VII 1983	2 838 100	973 500	34.3	•••	•••		***	•••	•••
1 VII 1984	2 896 700	999 400	34.5	1 494 700	508 700	34.0	1 402 000	490 700	35.0
1 VII 1985	2 957 400	1 029 200	34.8	1 526 000	523 300	34.3	1 431 400	505 900	35.3
1 VII 1986	3 016 200	1 055 700	35.0	1 553 300	536 300	34.5	1 462 900	519 400	35.5
1 VII 1987	3 076 100	1 082 800	35.2	1 584 200	549 500	34.7	1 491 900	533 300	35.7
1 VII 1988	3 138 100	1 111 400	35.4	1 616 100	563 500	34.9	1 522 000	547 900	36.0
12 IV 1989(C)*	3 182 400	1 129 800	35.5	1 638 900	•••		1 543 500	***	•••
1 VII 1989 1 VII 1990	3 199 233 3 255 891	1 146 506 1 176 002	35.8 36.1	1 674 321			1 581 570	•••	•••
								•••	
Andorra – Andorre 1 VII 1983	41 627	39 970	96.0		•••			•••	•••
1 VII 1984	42712	40 832	95.6	22 890	•••		19 822		
1 VII 1985	44 596	42 543	95.4	23 695	•••		20 901	•••	•••
1 VII 1986	46 976	44 727	95.2	24 828			22 148	•••	•••
1 VII 1987	47 671	45 389	95.2	25 202	23 937	95.0	22 469	21 452	95.5
1 VII 1988	49 640	47 187	95.1	26 233	24 884	94.9	23 407	22 303	95.3
1 VII 1989	50 276	47 790	95.1	27 412	26 056	95.1	22 864	21 734	95.1
1 VII 1990	51 642	48 939	94.8	27 092	25 614	94.5	24 550	23 325	95.0
1 VII 1991	57 558	54 285	94.3	30 707	28 866	94.0	26 851	25 419	94.7
Belarus — Bélarus 12   1989(C) 1	10 151 806	6 641 377	65.4	4749324	3 137 07 1	66.1	5 402 482	3 504 306	64.9
Bulgaria — Bulgarie 1 VII 1983	8 939 738	5 779 165	64.6	4 446 183	2 880 677	64.8	4 493 555	2 898 488	64.5
1 VII 1984	8 960 679	5 879 134	65.6	4 452 958	2 930 737	65.8	4 507 721	2 948 397	65.4
1 VII 1985	8 960 416	5 869 832	65.5	4 452 181	2 924 721	65.7	4 508 235	2 945 111	65.3
4 XII 1985(C)	8 948 388	5 796 330	64.8	4 430 061	2 862 394	64.6	4 518 327	2 933 936	64.9
1 VII 1986	8 957 638	5 839 302	65.2	4 451 946	2 907 972	65.3	4 505 692	2 931 330	65.1
1 VII 1987	8 97 1 358	5 921 244	66.0	4 437 666	2 923 029	65.9	4 533 692	2 998 215	66.1
1 VII 1988	8 981 446	5 990 895	66.7	4 438 638	2 956 276	66.6	4 542 808	3 034 619	66.8
1 VII 1989	8 989 476	6 051 093	67.3	4 438 707	2 984 449	67.2	4 550 769	3 066 644	67.4
1 VII 1990	8 990 741	6 097 047	67.8	4 435 274	3 004 845	67.7	4 555 467	3 092 202	67.9
1 VII 1991	8 982 013	6 1 19 450	68.1	4 427 289	3012981	68.1	4 554 724	3 106 469	68.2
Former Czechoslovakia –						1			
Ancienne Tchécoslovaquie									
1 VII 1983	15 414 360	11 421 455	74.1	7 506 006	•••		7 908 354		•••
1 VII 1984	15 458 200	11 488 069	74.3	7 527 815	•••		7 930 385	•••	•••
1 VII 1985	15 498 531	11 571 716	74.7	7 547 807			7 950 724	•••	
1 VII 1986	15 533 526	10 039 421	64.6	7 565 961			7 967 565	•••	•••
1 VII 1987	15 572 443	10 118 765	65.0	7 585 364			7 987 079	•••	
1 VII 1988	15 607 479	10 196 601	65.3	7 602 120			8 005 359	•••	
1 VII 1989	15 638 443	10 278 408	65.7	7 617 276	•••		8 021 167	•••	•••
1 VII 1990	15 660 514	10 321 985	65.9	7 627 057	•••		8 033 457	•••	•••
Estonia – Estonie						İ			
1 VII 1983	1 498 179	1 064 677	71.1	•••	•••	•••		•••	••
1 VII 1984	1 507 934	1 073 796	71.2	•••	•••	•••	***	•••	
1 VII 1985	1 519 012	1 083 764	71.3		50.1				"
1 VII 1986	1 531 971	1 094 816	71.5	712 670	504 726	70.8	819 301	590 090	72.0
1 VII 1987	1 546 489	1 105 693	71.5	720 562	510 378	70.8	825 927	595 315	72.1
1 VII 1988	1 559 587	1 114 649	71.5	727 911	515 170	70.8	831 676	599 479	72.1
12 I 1989(C) 1	1 565 662	1 118 829	71.5	731 392	517 400	70.7	834 270	601 429	72.
1 VII 1989 1 VII 1990	1 568 692 1 571 056	1 121 198 1 122 365	71.5 71.4	733 203 734 88 1	518 698 519 403	70.7 70.7	835 489 836 175	602 500 602 962	72.1 72.1
Finland – Finlande 1			1			1			
1 VII 1983	4 855 787	2 910 467	59.9	2 350 021	1 380 617	58.7	2 505 766	1 529 850	61.1
1 VII 1984	4881803	2 917 135	59.8	2 363 200	1 380 542	58.4	2 5 1 8 6 0 3	1 536 593	61.0
1 VII 1985	4 902 206	2 930 865	59.8	2 373 504	1 387 395	58.5	2 528 702	1 543 470	61.0
17 XI 1985(C)	4910619	2 938 341	59.8	2 377 978	1 391 315	58.5	2 532 641	1 547 026	61.
1 VII 1986	4 9 18 154	3 037 980	61.8	2 381 823	1 440 455	60.5	2 536 331	1 597 526	63.0
1 VII 1987	4 932 123	3 047 658	61.8	2 389 367	1 445 432	60.5	2 542 756	1 602 226	63.0
1 VII 1988	4 946 481	3 055 944	61.8	2 397 118	1 449 928	60.5	2 549 363	1 606 016	63.6
1 VII 1989	4 964 371	3 063 263	61.7	2 407 064	1 454 418	60.4	2 557 307	1 608 845	62.
1 VII 1990	4 986 431	3 073 388	61.6	2 419 482	1 44 4 404	40"	2 566 949	141505	40
31 XII 1990(C)	4 998 478	3 079 763	61.6	2 426 204	1 464 406	,	2 572 274	1 615 357	62.
1 VII 1991	5 013 740	3 089 746	61.6	***	•••	1		•••	•

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	es	Mal	e — Masculin		Fem	ale – Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	paine		Urban – Urb	paine		Urban — Urb	oaine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cer
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 10
EUROPE (Cont.—Suite)									
France 5 III 1990(C) 25	56 634 299	41 923 233	74.0	27 553 788	20 194 431	73.3	29 080 511	21 728 802	74.
Germany – Allemagne 26	•••	•••					•••		
Former German Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande									
1 VII 1983	16 698 555	12 784 132	76.6	7 867 628	5 990 818	76.1	8 830 927	6 793 314	76
1 VII 1984	16 670 767	12 761 507	76.6	7 867 433	5 989 386	76.1	8 803 334	6772 121	76
1 VII 1985	16 644 308	12 748 928	76.6	7 870 139	5 994 479	76.2	8 774 169	6 754 449	77
1 VII 1986	16 624 375	12 739 918	76.6	7 880 864	6 006 828	76.2	8 743 511	6 733 090	77
1 VII 1987	16 641 298	12 778 830	76.8						
1 VII 1988	16 666 340	12 797 833	76.8	7 951 914	6 076 263	76.4	8714426	6 721 570	77
1 VII 1989 1 VII 1990	16 629 750 16 247 284	12 766 153 12 401 458	76.8 76.3	7 960 345 7 776 885	6 081 600 5 906 444	76.4 75.9	8 669 405 8 470 399	6 684 553 6 495 014	77 76
Hungary – Hongrie									
1 VII 1983	10 655 833	6 469 532	60.7	•••	***	•••		•••	
1 VII 1984	10 619 374	6 461 531	60.8	***	•••	•••		•••	
1 VII 1985	10 579 086 10 534 296	6 457 423 6 453 254	61.0 61.3	•••	•••	•••		•••	
1 VII 1986 1 VII 1987	10 486 429	6 446 144	61.5	•••	•••	•••	•••		
1 VII 1988	10 442 541	6 435 275	61.6	•••	•••		•••	***	
1 VII 1989	10 398 261	6 423 099	61.8		•••			***	
111990(C)	10 374 823	6 417 273	61.9	4 984 904	3 052 894	61.2	5 389 919	3 364 379	62
1 VII 1990	10 364 833	6 476 058	62.5	4 978 544	3 079 943	61.9	5 386 289	3 376 002	62
1 VII 1991	10 346 039	6 475 611	62.6	4 966 357	3 077 079	62.0	5 379 682	3 398 512	63
1 VII 1992	10 323 708	6515771	63.1	4 951 970	3 093 531	62.5	5 371 738	3 422 240	63
Iceland – Islande 1	237 041	210885	89.0	119352	105 261	88.2	117 400	105 624	89
1 VII 1983 1 VII 1984	237 498	213 559	89.2	120 487	106 548	88.4	117 689 119 011	107 011	89
1 VII 1985	241 403	215 761	89.4	121 365	107 602	88.7	120 038	108 159	90
1 VII 1986	243 209	217 912	89.6	122 200	108 595	88.9	121 009	109 317	90
1 VII 1987	245 962	221 033	89.9	123 543	110 127	89.1	122 419	110 906	90
1 VII 1988	249 885	225 305	90.2	125 523	112 293	89.5	124 362	113 012	90
1 VII 1989	252 746	228 494	90.4	126 946	113 859	89.7	125 800	114 635	91
1 VII 1990	254 788	230 942	90.6	127 895	115 022	89.9	126 893	115 920	91
Ireland — Irlande 13 IV 1986(C)	3 540 643	1 996 778	56.4	1 769 690	969 003	54.8	1 770 953	1 027 775	58
Isle of Man – ile de Man						1			
6 IV 1986(C)	64 282	46 764	72.7	30 782	22 255	72.3	33 500	24 509	73
1 VII 1986	63 212	46 027	72.8	30 270	•••		32 942	•••	
Latvia Lettonie									
1 VII 1983	2 546 019	1 773 030	69.6				•••	•••	
1 VII 1984	2 562 040	1 790 549	69.9			•••	•••	•••	
1 VII 1985	2 578 872	1 808 232	70.1	1 000 000	•••		1 004 005	•••	
1 VII 1986 1 VII 1987	2 599 894	1 828 995 1 853 683	70.3 70.6	1 202 899 1 217 132	•••	•••1	1 396 995 1 409 452	•••	
1 VII 1988	2 626 584 2 653 435	1 877 408	70.8	1 231 567			1 421 868	***	
1211989(C) <sup>1</sup>	2 666 567	1 888 526	70.8	1 238 806	869 572	70.2	1 427 761	1 018 954	7
1 VII 1989	2 669 633	1 891 665	70.9	1 241 081			1 428 552		•
1 VII 1990	2 670 67 1	1 892 566	70.9	1 243 092			1 <b>427 579</b>		
Lithuania — Lituanie		0.000 ***	, , ,						
1 VII 1983	3 485 189	2 233 656 2 277 257	64.1	•••			***	•••	
1 VII 1984 1 VII 1985	3 514 200 3 544 548	2 3 1 9 9 9 4	64.8 65.5	•••	•••	•••	•••	•••	
1 VII 1985 1 VII 1986	3 578 908	2 366 000	66.1	•••	***		•••		
1 VII 1987	3 616 374	2 415 296	66.8	1 707 440	1 135 855	66.5	1 908 934	1 279 441	6
1 VII 1988	3 654 674	2 463 115	67.4	1 728 219	1 159 869	67.1	1 926 455	1 303 246	6
12 I 1989(C) <sup>1</sup>	3 674 802	2 486 832	67.7	1 738 953	1 171 621	67.4	1 935 849	1315211	6
1 VII 1989	3 691 153	2 506 485	67.9	1 747 134	1 181 301	67.6	1 944 019	1 325 184	68
1 VII 1990	3 722 371	2 542 207	68.3	1762611	1 198 948 1 206 580	68.0	1 959 760	1 343 259	6
1 VII 1991	3 741 751	2 561 741	68.5	1 770 <b>477</b>		68.1	1 970 965	1 355 161	68

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	<ul> <li>Les deux sexe</li> </ul>	s	Male	e — Masculin		Femo	ale — Féminin	
Continent, country		Urban – Urb	paine		Urban — Urb	aine		Urban — Urb	aine
or area and date	Total			Total			Total		
Continent, pays		Number	Per cent		Number	Per cent		Number	Per cer
et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
UROPE (ContSuite)									
Netherlands-Pays-Bas 1 27 28						Ī			
1 VII 1983	14 362 381	12 681 728	88.3	7 113 375	6 255 954	87.9	7 253 695	6 425 774	88.
1 VII 1984	14 420 334	12 763 348	88.5	7 136 886	6 292 829	88.2	7 287 325	6 470 519	88.
1 VII 1985	14 483 985	12818010	88.5	7 167 083	6317104	88.1	7 324 566	6 500 906	88.
1 VII 1986	14 563 763	12 886 569	88.4	7 204 429	6 348 862	88.1	7 367 837	6 537 707	88.
1 VII 1987	14 665 040	12 970 107	88.5	7 248 978	6 388 979	88.1	7 416 062	6 581 128	88.
1 VII 1988	14 758 362	13 055 945	88.5	7 294 013	6 430 555	88.2	7 464 556	6 625 390	88.
1 VII 1989	14 848 768	13 154 499	88.6	7 337 405	6 478 137	88.3	7 511 363	6 676 362	88.
1 VII 1990	14 951 524	13 265 149	88.7	7 389 006	6 534 277	88.4	7 562 518	6 730 872	89
Poland — Pologne <sup>29</sup> 1 VII 1983	36 571 418	21 821 627	59.7	17 827 065	10 491 373	58.9	18 744 353	11 330 254	60.
1 VII 1984	36 913 515	22 095 529	59.9	17 999 505	10 601 683	58.9	18 914 010	11 493 846	
1 VII 1984 1 VII 1985	37 202 981	22 374 954	60.1	18 143 812	10 741 900	59.2	19 059 169	11 633 054	60. 61.
1 VII 1986	37 455 681	22 608 829	60.4	18 268 160	10 852 682	59.4	19 187 521	11 756 147	61.
1 VII 1987	37 663 756	22 879 384	60.7	18 369 716	10 985 709	59.8	19 294 040	11 893 675	61.
1 VII 1987	37 862 063	23 176 011	61.2	18 466 797	11 131 537	60.3	19 395 266	12 044 474	62.
6 XII 1988(C)	37 878 641	23 174 726	61.2	18 464 373	11 120 389	60.2	19 414 268	12 054 337	62
1 VII 1989	37 962 808	23 3 19 0 69	61.4	18 504 503	11 190 871	60.5	19 458 305	12 128 198	62.
1 VII 1990	38 118 805	23 535 363	61.7	18 577 970	11 297 775	60.8	19 540 835	12 237 588	62.
1 VII 1991	38 244 503	23 674 710	61.9	18 633 531	11 365 405	61.0	19 610 972	12 309 305	62.
Portugal			ŀ						
15 IV 1991(C)* 1	9 853 896	3 341 189	33.9	4 769 097	1 587 713	33.3	5 114 206	1 753 476	34.
Republic of Moldova —									
République de Moldova 12   1989(C) <sup>1</sup>	4 335 360	2 020 120	46.6	2 063 192	968 826	47.0	2 272 168	1 051 294	46.
Romania – Roumanie			:						
1 VII 1983	22 553 074	11 054 179	49.0	11 128 <b>72</b> 3			11 424 351		
1 VII 1984	22 624 505	11 141 775	49.2	11 165 086	•••		11 459 419	•••	
1 VII 1985	22 724 836	11 370 092	50.0	11 214 313	•••		11 510 523		
1 VII 1986	22 823 479	11 540 494	50.6	11 261 467	5 683 325	50.5	11 562 012	5 857 169	50
1 VII 1987	22 940 430	11 770 927	51.3	11 319 082	5 796 977	51.2	11 621 348	5 973 950	51
1 VII 1988	23 053 552	11961847	51.9	11 374 681	5 885 696	51.7	11 678 871	6 076 151	52
1 VII 1989	23 151 564	12 311 803	53.2	11 422 472	6 047 000	52.9	11 729 092	6 264 803	53
1 VII 1990	23 206 720	12 608 844	54.3	11 449 147	6 184 787	54.0	11 757 573	6 424 057	54
1 VII 1991	23 185 084	12 552 407	54.1	11 435 286	6 146 306	53.7	11 749 798	6 406 101	54
Russian Federation –						ŀ			
Fédération Russe	1 47 003 040	107.050.000		(0.710.0/0	50 200 440	ا مم	70.000.000	F7 (6: 66:	
1211989(C)	147 021 869	107 959 002	73.4	68 713 869	50 332 668	73.2	78 308 000	57 626 334	73
San Marino – Saint–Marin	00 (0)	00.517	20.4		10.144	20.0	22.455		•
1 VII 1987	22 686	20 517	90.4	11 231	10 144	90.3	11 455	10 373	90
1 VII 1988	22 634	20 470	90.4	11 143	10 064	90.3	11 491	10 406	90
1 VII 1989 1 VII 1992	22 829 23 837	20 647 21 558	90.4 90.4	11 225 11 876	10 138 10 726	90.3	11 604 11 961	10 509 10 832	90 90
Sweden – Suède									
1 IX 1990(C) 1	8 587 353	7 164 769	83.4	4 242 351	3 494 512	82.4	4 345 002	3 670 257	84
Switzerland – Suisse <sup>1</sup> 1 VII 1983	4 410 774	3 929 603	41.0	3 125 696	1 879 321	40.1	2 202 070	2.050.202	40
1 VII 1983 1 VII 1984	6 418 774 6 441 865	3 931 862	61.2 61.0	3 137 809	1881374	60.1 60.0	3 293 078 3 304 056	2 050 282 2 050 488	62 62
1 VII 1984 1 VII 1985	6 470 366	3 938 557	60.9	3 152 820	1 885 685	59.8	3 3 3 7 5 4 6	2 052 872	61
1 VII 1986	6 504 125	3 947 294	60.7	3 170 147	1 890 928	59.6	3 333 978	2 056 366	61
1 VII 1980	6 545 107	3 959 832	60.5	3 190 883	1 897 757	59.5	3 354 224	2 062 075	61
1 VII 1988	6 593 387	3 976 389	60.3	3 215 388	1 906 472	59.3	3 377 999	2 062 073	61
1 VII 1989	6 646 912	3 993 537	60.1	3 243 229	1 915 779	59.1	3 403 683	2 077 758	61
1 VII 1989	6712273	4 016 266	59.8	3 277 925	1 928 644	58.8	3 434 348	2 087 622	60
4 XII 1990(C)	6 873 687	4 113 687	59.8	3 390 446	1 997 913	58.9	3 483 241	2 115 774	60
1 VII 1991	6 799 979	4 649 245	68.4	3319314	2 243 759	67.6	3 080 665	2 405 486	78
1 VII 1992	6 875 364	4 688 090	68.2	3 357 791	2 264 080	67.4	3 517 573	2 424 010	68

### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1983 – 1992 (suite)

	Both sexes	– Les deux sexe	s	Male	– Masculin		Femo	ıle — Féminin	
Continent, country or area		Urban – Urb	aine		Urban — Urb	aine		Urban – Urb	aine
and date Continent, pays	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cent	Total	Number	Per cen
ou zone et date		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100		Nombre	P. 100
EUROPE (Cont.—Suite)									= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ukraine						1			
1 VII 1983	50 467 700	32 053 500	63.5		•••				
1 VII 1984	50 678 700	32 492 800	64.1				•••		••
1 VII 1985	50 857 500	32 921 300	64.7		•••		•••	•••	••
				•••	•••		***	•••	•••
1 VII 1986	51 025 200	33 311 900	65.3		•••		•••	•••	•••
1 VII 1987	51 260 900	33 731 300	65.8	***	•••		***	***	•••
1 VII 1988	51 484 200	34 163 700	66.4	•••			•••	***	•••
12 I 1989(C)*	51 704 000	34 591 000	66.9	23 959 000			27 745 000		•••
1 VII 1989	51 770 216	34716880	67.1	23 955 650	16 212 532	67.7	27 814 566	18 504 348	66.5
1 VII 1990	51 838 500	34 869 200	67.3		•••				
1 VII 1991*	52 000 500	24 126 500	46.4			1			
1 VII 1992	52 056 600	35 296 900	67.8	•••				•••	•••
OCEANIAOCEANIE									
Australia — Australie									
30 VI 1986(C) 4	15 602 156	13 316 945	85.4	7 768 313	6 567 861	84.5	7 833 843	6 749 084	86.2
Fiji — Fidji									
i VII 1986	713 968	276 356	38.7						
31 VIII 1986(C)	715 375	277 025	38.7	362 568	138 277	38.1	352 807	138 748	39.3
1 VII 1987	721 133	279 078	38.7						
Guam									
1 IV 1990(C)	133 152	50 80 1	38.2	70 945	27 737	39.1	62 207	23 064	<b>37</b> .1
New Caledonia – <sup>5</sup>						İ			
Nouvelle-Calédonie									
15 IV 1983(C)	145 368	60 112	41.4	74 285	30 174	40.6	71 083	29 938	42.1
1 VII 1984	1 <i>48 407</i>	86 646	58.4						
1 VII 1985	151 31 <i>7</i>	<i>87 570</i>	57.9					***	
1 VII 1986	154 006	88 486	57.5		•••		•••	***	
4 IV 1989(C)	164 173	97 581	59.4	83 862	49 525	59.1	80 3 i i	48 056	59.8
New Zealand — 30									
Nouvelle-Zélande						i			
4 III 1986(C)	3 307 083	2 768 403	83.7	1 638 354	1 353 792	82.6	1 668 729	1 414 611	84.8
5 III 1991(C)	3 434 952	2916381	84.9	1 693 050	1 419 993	83.9	1 496 388	1 496 388	1 00.0
Tonga			Į						
28 XI 1986(C)	94 649	29 018	30.7	47 611	14 363	30.2	47 038	14 655	31.2
Vanuatu									
16 V 1989(C)	142 419	25 870	18.2	73 384	13 670	18.6	69 035	12 200	17.7

#### Population urbaine et population totale selon le sexe: 1981 – 1990 (suite)

#### GENERAL NOTES

(C) after date indicates census data. Percentages urban are the number of persons defined as "urban" per 100 total population. For definitions of "urban", see end of table. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page

Italics: estimates which are less reliable.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- De jure population.
- Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.
- 3 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Transkei and Venda.
- 4 Data have not been adjusted for under-enumeration; for further details, see
- 5 Series not strictly comparable due to differences of definitions of "urban".
- 6 Excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 7 Excluding armed forces overseas.
- De jure population, but including armed forces stationed in the area.
- Mid-year estimates have been adjusted for under-enumeration. Census data have not been adjusted for this under-enumeration.
- 10 Excluding Indian jungle population.11 Excluding nomadic Indian tribes.
- 12 Excluding nomads.
- 13 Excluding foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 14 Covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu islands.
- 15 Based on a 10 per cent sample of census returns.
  16 Including 26 106 transients and 9 131 Vietnamese refugees.
- Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.

  18 Figures provides by Indonesia including East Timor.
- 19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 Excluding diplomatic personnel outside the country and foreign military and civilian personnel and their dependents stationed in the area.
- 21 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 22 Including 28 834 foreigners.
- 23 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet
- been fully determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. 24 Including Palestinian refugees numbering 173 936 on 30 June 1973.
- 25 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 26 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 27 Data for urban population exclude persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence). Including semi-urban.
- 28 Figure differs from corresponding estimate shown elsewhere because it is a mean of end-year estimates rather than an estimate as of 1 July.
- 29 Excluding civilian aliens within the country, but including civilian nationals temporarily outside the country.
- Excluding diplomatic personnel and armed forces outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census, also excluding alien armed forces within the country.

#### NOTES GENERALES

La lettre (C) indique qu'il s'agit de données de recensement. Les pourcentages urbains répresentent le nombre de personnes définies comme vivant dans des "régions urbaines" pour 100 personnes de la population totale. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 44. Italiques: estimations moins sûres.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Population de droit.
- 2 Les chiffres étant arrondis, les totaux correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda.
- Les données n'ont pas éeté ajustées pour compenser les lacunes de dénombrement; pour plus de détails, voir le tableau 3.
- 5 Les séries ne sont pas strictement comparables en raison des différences existant dans la définition des "régions urbaines".
- Non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée
- Non compris les militaires à l'étranger.
- Non compris ses militaires à l'enranger. Population de droit, mais y compris les militaires en garnison sur le territoire. Les estimations au milleu de l'année tiennent compte d'une ajustement destiné à compenser les lacunes du dénombrement. Les données de recensement ne tiennent pas compte de cet aiustement.
- 10 Non compris les Indiens de la jungle.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 12 Non compris les nomades.
- 13 Non compris les personnes diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalités et régions autonomes. Non compris les îles de Jimmen et Mazhu. 15 D'après un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement.
- Y compris 26 106 transients et 9 131 réfugiés du Viet Nam.
- Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.

  18 Les chiffres fournis par l'Indonésie comprennent le Timor oriental.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 20 Non compris les personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris 28 834 étrangers.
- 23 Non compris les données pour Jammu et Cachemire, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan. Y compris les réfugiés de Palestine, au nombre de 173 936 au 30 juin 1973.
- Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique qui ne vit pas dans les ambassades et les consulats.
- 26 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 27 Les données pour la population urbaine ne comprennent pas les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités). Y compris semi-urbaine.
- 28 Ce chiffre s'écarte de l'estimation correspondante indiquée ailleurs, car il s'agit d'une moyenne d'estimations de fin d'année et non d'une estimation au 1er
- Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.

#### DEFINITION OF "URBAN"

#### AFRICA

Benin: Not available.

Botswana: Agglomeration of 5 000 or more inhabitants where 75 per cent of the

economic activity is of the non–agricultural type.

Burkina Faso: Not available. Burundi: Commune of Buiumburg.

Cape Verde: Not available.

Côte d'Ivoire: Not available.

Egypt: Governorates of Cairo, Alexandria, Port Said, Ismailia, Suez, frontier governorates and capitals of other governorates as well as district capitals (Markaz).

Equatorial Guinea: District centres and localities with 300 dwellings and

or 1 500 inhabitants or more.

Ethiopia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Ghana: Localities of 5 000 or more inhabitants. Liberia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Libyan Arab Jamahiriya: Baladiyas (municipalities).

Malawis All townships and town planning areas and all district centres.

Mali: Localities of 5 000 or more inhabitants and district centres.

Mauritius: Towns with proclaimed legal limits.

Nigeria: Not available.

St. Helena: Jamestown, the capital.

Seychelles: Port Victoria, the capital.

Somalia: Not available.

South Africa: Places with some form of local authority.
Sudan: Localities of administrative and/or commercial importance or with population

of 5 000 or more inhabitants.

Swaziland: Localities proclaimed as urban.

Tunisia: Population living in communes.

Uganda: Not available.

United Republic of Tanzania: 16 gazetted townships.

Tanganyika: 1967: 15 gazetted townships.

Zanzibar: Not available.

Zaire: Agglomerations of 2 000 or more inhabitants where the predominant economic activity is of the non-agricultural type and also mixed agglomerations which are considered urban because of their type of economic activity but are actually rural in size. 1984: Not available.

Zambia: Localities of 5 000 or more inhabitants, the majority of whom all depend on non-agricultural activities.

Zimbabwe: Towns and places of 2 500 or more inhabitants.

#### AMERICA, NORTH

Canada: 1976: Incorporated cities, towns and villages of 1 000 or more inhabitants, and their urbanized fringes; unincorporated places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of at least 1 000 per square mile or 390 per square kilometre, and their urbanized fringes.

1981: Places of 1 000 or more inhabitants, having a population density of 400 or more per square kilometre.

Costa Rica: Administrative centres of cantons.

Cuba: Population living in a nucleus of 2 000 or more inhabitants.

Dominican Republic: Administrative centres of municipios and municipal districts, some of which include suburban zones of rural character.

El Salvador: Administrative centres of municipios.

Haiti: Administrative centres of communes

Honduras: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Nicaragua: Administrative centres of municipios and localities of 1 000 or more

inhabitants with streets and electric light.

Panama: Localities of 1 500 or more inhabitants having essentially urban characteristics. Beginning 1970, localities of 1 500 or more inhabitants with such urban characteristics as streets, water supply systems, sewerage systems and electric

United States: Places of 2 5000 inhabitants or more incorporated as cities, boroughs (except in Alaska), villages and towns (except towns in New England, New York and Wisconsin) but excluding persons living in rural portions of extended cities; the densely settled urban fringe whether incorporated or unincorporated of urbanized areas, unincorporated places of 2 500 inhabitants or more.

United States Virgin Islands: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized

#### DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"

#### AFRIQUE

Bénin: Définition non communiquée

Botswana: Agglomération de 5 000 habitants et plus dont 75 p. 100 de l'activité

économique n'est pas de type agricole.

Burkina Faso: Définition non communiquée.

Burundi: Commune de Buiumbura. Cap-Vert: Définition non communiquée.

Côte d'Ivoire: Définition non communiquée.

Egypt: Chefs-lieux de gouvernements du Caire, d'Alexandrie, de Port Saïd, d'Ismailia, de Suez; chefs-lieux de gouvernements frontières, autres chefs-lieux de

gouvernements et chefs-lieux de district (Markaz).

Guinée equatoriale: Chef-lieux de district et localités avec 300 maisons et

ou 1 500 habitants et plus.

Ethiopia: Localités de 2 000 habitants et plus.

Ghana: Localités de 5 000 habitants et plus.

Libérie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Lacerie: Locaines de 2 vou nacitains et plus. Jamahiriya arabe libyenne: Baladiyas (municipalités) Malawi: Toutes les villes et zones urbanisées et tous les chefs-lieux de district.

Mali: Localités de 5 000 habitants et plus et chefs-lieux de district. Maurice: Villes ayant des limites officiellement

Nigéria: Définition non communiquée.

St. Hélène: La capitale (Jamestown). Seychelles: La capitale (Port Victoria).

Somalie: Définition non communiquée.

Afrique du Sud: Zones avec quelque autorité locale.

Soudan: Localités dont le caractère est principalement administrant et/ou commercial ou localités ayant une population de 5 000 habitants et plus.

Swaziland: Localités déclarées urbaines.

Tunisie: Population vivant dans les communes

Ouganda: Définition non communiquée. République—Unie de Tanzanie: 16 villes érigées en communes.

Tanganyika: 1967: 15 villes érigées en communes.

Zanzibar: Définition non communiquée.
Zaïre: Agglomérations de 2 000 habitants et plus plus dont l'activité économique prédominante n'est pas de type agricole, et agglomérations mixtes qui sont considérées comme urbaines en raison de leur type d'activité économique mais qui par leur dimension sont en fait rurales. 1984: Définition non communiquée Zambie: Localités de 5 000 habitants et plus dont l'activité économique

prédominante n'est pas de type agricole

Zimbabwe: Villes et zones de 2 500 habitants et plus.

#### AMERIQUE DU NORD

Belize: Définition non communiquée.

Canada: 1976: Grandes villes, villes et villages de 1 000 habitants ou plus, érigées en municipalités, ainsi que leurs couronnes urbaines; agglomérations de 1 000 habitants ou plus non érigées en municipalités, ayant une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 habitants au kilomètre carrée, et leurs couronnes urbaines.

1981: Agglomérations de 1 000 habitants ou plus, ayant une densité de population de 400 ou plus habitants au kilomètre carrée.

Costa Rica: Chefs-lieux des cantons.

Cuba: Population vivant dans des agglomérations de 2 000 habitants ou plus. République dominicaine: Chefs-lieux de municipios et districts municipaux, dont certains comprennent des zones suburbaines ayant des caractèristiques rurales. El Salvador: Chefs-lieux de municipios.

Haïti: Chefs-lieux de communes

Honduras: Localités de 2 000 ou plus ayant des caractèristiques essentiellement

Nicaragua: Chefs-lieux de municipios et localités de 1 000 habitants ou plus avec

rues et éclairage électrique. Panama: Localités de 1 500 habitants et plus ayant des caractéristiques essentiellement urbaines. A partir de 1970, localités de 1 500 habitants et plus présentant des caractéristiques urbaines, telles que: rues, éclairage électrique, systèmes d'approvisionnement en eau et systèmes d'égouts.

États-Unise: Grandes villes, bourgs (sauf en Alaska), villages et villes de 2 500 habitants et plus érigés en municipalités (sauf les villes de Nouvelle-Anglettere, de l'Etat de New York et du Wisconsin); mais non compris les personnes vivant dans les parties rurales des villes prolongées; la couronne urbaine à forte densité de population, érigée ou non en municipalité, des zones urbanisées; les localités non érigées en municipalités et ayant 2 500 habitants et plus.

lles Vierges américaines: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées.

#### DEFINITION OF "URBAN"

#### AMERICA, SOUTH

Argentina: Populated centres with 2 000 or more inhabitants.

Bolivia: Localities of 2 000 or more inhabitants.

Brazil: Urban and suburban zones of administrative centres of municipios and

Chile: Populated centres which have definite urban characteristics such as certain public and municipal services.

Colombia: Not available.

Ecuador: Capitals of provinces and cantons. Falkland Islands (Malvinas): Town of Stanley.

Paraguay: Cities, towns and administrative centres of departments and districts. Peru: Populated centres with 100 or more dwellings.

Uruguay: Cities.

Venezuela: Centres with a population of 1 000 or more inhabitants.

Afghanistan: 63 localities.

Armenia: Cities and urban–type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Azerbaijan: Cities and urban-type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Bangladesh: Places having a municipality (Pourashava), a town committee (shahar mittee) or a cantonment board.

Cambodia: Towns.

China: Not available.

Georgia: Cities and urban-type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non–agricultural workers and their families.

Hong Kong: Areas comprising Hong Kong island, New Kowloon and New Towns in

India: Towns (places with municipal corporation, municipal area committee, town committee, notified area committee or cantonment board); also, all places having 5 000 or more inhabitants, a density of not less than 1 000 persons per square mile or 390 per square kilometre, pronounced urban characteristics and at least three fourths of the adult male population employed in pursuits other than agriculture.

Indonesia: Places with urban characteristics.

Iran: All Shahrestan centres, regardless of size, and all places having municipal

Iraq: The area within the boundaries of Municipality Councils (Al–Majlis Al–Baldei). Israel: All settlements of more than 2 000 inhabitants, except those where at least one third of households, participating in the civilian labour force, earn their living from

Japan: City (shi) having 50 000 or more inhabitants with 60 per cent or more of the houses located in the main built—up areas and 60 per cent or more of the population (including their dependants) engaged in manufacturing, trade or other urban type of business. Alternatively, a shi having urban facilities and conditions as defined by the prefectural order is considered as urban.

Kazakhstan: Cities and urban-type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Korea, Republic of: Population living in cities irrespective of size of population.

Kyrgyzstan: Cities and urban–type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non-agricultural workers and their families.

Malaysia: Gazetted areas with population of 10 000 more.

Sabah: Gazetted areas with population of 10 000 or more.

Sarawak: Gazetted areas with population of 10 000 or more.

Maldives: Malé, the capital.

Mongolia: Capital and district centres.

Myanmar: Not available.

Pakistan: Places with municipal corporation, town committee or cantonment.

Philippines: Not available.

Syrian Arab Republic: Cities, Mohafaza centres and Mantika centres, and communities with 20 000 or more inhabitants.

#### **DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"**

#### AMERIQUE DU SUD

Argentine: Centres de peuplement de 2 000 habitants et plus. Bolivie: Localités de 2 000 habitants et plus.

Brésil: Zones urbaines et suburbaines des chefs-lieux des municipios et des distritos.

Chili: Centres de peuplement ayant des charactéristiques nettement urbaines dues à la présence de certains services publics et municipaux.

. Colombie: Définition non communiquée.

Equateur: Capitales des provinces et chefs—lieux de canton. Iles Falkland (Malvinas): Ville de Stanley. Paraguay: Grandes villes, villes et chefs—lieux des départements et des districts. Pérou: Centres de peuplement de 100 logements ou plus qui sont occupés.

Uruguay: Villes.

Venezuela: Centres de 1 000 habitants et plus.

Afghanistan: 63 localités.

Arménie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Azerbaidjan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Bangladesh: Zones ayant une municipalité (Pourashava), un comité de ville (shahar)

ou un comité de zone de cantonnement.

Cambodge: Villes. Chine: Définition non communiquée.

Géorgie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Hong-kong: Comprend les îles de Hong-kong, Kowloon et les Nouvelles villes dans les Nouveaux Territoires.

Inde: Villes (localités dotées d'une charte municipale, d'un comité de zone municipal, d'un comité de zone déclarée urbaine ou d'un comité de zone de cantonnement); également toutes les localités qui ont une population de 5 000 habitants au moins, une densité de population d'au moins 1 000 habitants au mille carré ou 390 au kilomètre carré, des caractéristiques urbaines prononcées et où les trois quarts au moins des adultes du sexe masculin ont une occupation agricole. Indonésie: Localités présentant des caractéristiques urbaines.

Iran: Tous les chefs—lieux de Shahrestan, quelle qu'en soit la dimension, et toutes les agglomérations avec centres municipaux.

Iraq: La zone relevant des conseils municipaux (Al–Majlis Al–Baldei). Israël: Tous les peuplements de plus de 2 000 habitants à l'exception de ceux où le

tiers au moins des chefs de ménage faisant partie de la population civile active vivent de l'agriculture.

Japon: Villes (shi), comptant 50 000 habitants ou plus, où 60 p. 100 au moins des habitations sont situées dans les principales zones bâties, et dont 60 p. 100 au moins de population (dépendants compris) vit d'emplois s'exerçant dans les industries manufacturières, le commerce et autres branches d'activités essentiellement urbain D'autre part, tout shi possédant les équipements et présentant les caractères definis comme urbains par l'administration préfectorale est consideré comme zone urbaine. Kazakhstan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Corée, République de: Population vivant dans les villes irrespectivement de la dimension de la population.

Kirghizistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Malaisie: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants. Sabah: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants.

Sarawak: Zones déclarées telles et comptant au moins 10 000 habitants.

Maldives: Malé, la capitale.

Mongolia: Capitale et chefs-lieux de district.

Myanmar: Définition non communiquée

Pakistan: Localités dotées d'une charte municipale, d'un comité municipale au d'un cantonnement.

Philippines: Définition non communiquée.

République arabe syrienne: Villes, centres de district (Mohafaza) et centres de sous-district (Mantika), et communes de 20 000 habitants et plus.

#### **DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"**

#### ASIA

Tajikistan: Cities and urban—type localities, offficially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Thailand: Municipal areas.

Turkey: Population of the localities within the municipality limits of administrative centres of provinces and districts.

Turkmenistan: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non–agricultural workers and their families.

Uzbekistan: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Viet Nam: Cities, towns and districts with 2 000 or more inhabitants.

#### **EUROPE**

Albania: Towns and other industrial centres of more than 400 inhabitants.

Andorra: Parishes of Andorra la Vieille, Escoldes–Engordany, Sant Julià, Encamp et la Massana.

Belarus: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Bulgaria: Towns, that is, localities legally established as urban.

Former Czechoslovakia: Large towns, usually of 5 000 or more inhabitants, having a density of more than 100 persons per hectare of built-up area, three or more living quarters in at least 15 per cent of the houses, piped water and a sewerage system in the major part of the town, at least five physicians and a pharmacy, a nine-year secondary school, a hotel of at least twenty beds, a network of trade and distributive services which serve more than one town, job opportunities for the population of the surrounding area, the terminal for a system of bus lines and not more than 10 per cent of the total population active in agriculture; small towns of usually 2 000 or more inhabitants, having a density of more than 75 persons per hectare of built-up area, three or more living quarters in at least 10 per cent of the houses, piped water and a sewerage system for at least part of the town, at least two physicians and a pharmacy, other urban characteristics to a lesser degree and not more than 15 per cent of the total population active in agriculture.

Agglomerated communities which have the characteristics of small towns in regard to size; population density, housing, water supply, and sewerage, and the percentage of the population active in agriculture, but which lack such town characteristics as educational facilities, cultural institutions, health services and trade and distributive services, because these facilities and services are supplied by a town in the vicinity. 1970: Definition not available.

Estonia: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Finland: Urban communes. 1970: Localities.

France: Communes containing an agglomeration of more than 2 000 inhabitants living in contiguous houses or with not more than 200 metres between houses, also communes of which the major portion of the population is part of a multicommunal agglomeration of this nature.

Germany:

Former German Democratic Republic: Communities with 2 000 or more inhabitants.

Hungary: Budapest and all legally designated towns.

Iceland: Localities of 200 or more inhabitants.

Ireland: Cities and towns including suburbs of 1 500 or more inhabitants.

Isle of Man: Borough of Douglas, town and village districts.

#### **ASIA**

Tadjikistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille. Thailande: Zones municipales.

Turquie: Population des localités contenues à l'intérieur des limites municipaux des chefs-lieux des provinces et des districts.

Turkménistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Ouzbékistan: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Viet-Nam: Grand villes, villes et districts de 2 000 habitants et plus.

#### **EUROPE**

Albanie: Villes et autres centres industriels de plus de 400 habitants.

Andorre: Les paroisses d'Andorre la Vieille, Escoldes—Engordany, Sant Julià, Encamp et la Massana.

Bélarus: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Bulgarie: Villes, c'est-à-dire localités reconnues comme urbaines. Ancienne Tchécoslovaquie: Villes important comptant généralement 5 000 habitants et plus, ayant une densité de 100 personnes au moins par hectare de surface bâtie, dont au moins 15 p. 100 des habitations comportent trois pièces d'habitation ou davantage, et dont la plus grande partie est doté d'un système de adduction d'eau et d'égouts; ces villes doivent compter au moins cinq médicins et une pharmacie, une école sécondaire dont l'enseignement est étalé sur neuf ans, un hôtel comprenant 20 lits au moins, un réseau, d'établissements de commerce et de services de distribution desservant plusieurs villes et offrir des possibilités d'emploi à la population des environs; en outre, elles doivent posséder le terminus d'un réseau de lignes d'autobus et le pourcentage de la population totale pratiquant l'agriculture ne doit pas dépasser 10 p. 100; petites villes ayant généralement 2 000 habitants et plus, une densité de plus de 75 personnes par hectare de surface bâtie et dont au moins 10 p. 100 des habitations comportent trois pièces d'habitation au moins, ayant un systèr d'adduction d'eau et d'égouts tout au moins dans une partie de la ville, comptant deux médicins et une pharmacie au minimum et présentant les autres caractéristiques urbaines à une degré moindre. Le pourcentage de la population totale pratiquant l'agriculture ne doit pas dépasser 15 p. 100.

Les communautés groupées ayant les caractéristiques de petites villes en ce qui concerne l'importance et la densifé de la population; l'habitation, l'approvisionnement en eau et le système d'égouts, et le pourcentage de la population pratiquant l'agriculture, mais ne présentant pas les autres éléments caractéristiques des petites villes (établissements d'enseignement, institutions culturelles, services de santé, commerçants, services de distribution), la localité dépendant d'une ville du voisinage dans tous ces domaines. 1970: Définition non communiquée.

Estonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Finlande: Communes urbaines. 1970: Localités.

France: Communes comprenant une agglomération de plus de 2 000 habitants vivant dans des habitations contiguës ou qui ne sont pas distantes les unes des autres de plus de 200 mètres et communes où la majeure partie de la population vit dans une agglomération multicommunale de cette nature.

Allemagne:

Ancienne République démocratique allemande: Agglomérations de 2 000 habitants et plus.

Hongrie: Budapest et toutes les autres localités reconnues officiellement comme urbaines.

Islande: Localités de 200 habitants et plus.

Irlande: Villes de toutes dimensions, y compris leur banlieue, comptant 1 500 habitants ou plus.

lle de Man: Borough de Douglas, villes et chefs—lieus des districts.

#### DEFINITION OF "URBAN"

#### **DEFINITIONS DES "REGIONS URBAINES"**

#### FUROPE

Latvia: Cities and urban–type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non–agricultural workers and their families.

Lithuania: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Netherlands: Urban: Municipalities with a population of 2 000 and more inhabitants. Semi—urban: Municipalities with a population of less than 2 000 but with not more than 20 per cent of their economically active male population engaged in agriculture, and specific residential municipalities of commuters.

Poland: Towns and settlements of urban type, e.g. workers' settlements, fishermen's settlements, health resorts.

Portugal: Agglomeration of 10 000 or more inhabitants.

Republic of Moldova: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

Romania: Cities, towns and 183 other localities (comprising 13 per cent of total urban population) having urban socio—economic characteristics.

Russian Federation: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

San Marino: Not available.

Switzerland: Communes of 10 000 or more inhabitants, including suburbs. Ukraine: Cities and urban—type localities, officially designated as such, usually according to the criteria of number of inhabitants and predominance of agricultural, or number of non—agricultural workers and their families.

#### **OCEANIA**

Australia: Population clusters of 1 000 or more inhabitants and some areas of lower population (e.g. holiday areas), if they contain 250 or more dwellings of which at least 100 are occupied.

Fiji: Not available.
Guam: Places of 2 500 or more inhabitants and urbanized areas.

Sweden: Not available.

New Caledonia: Nouméa and communes of Paîta, Dumbéa and Mont–Dore.

New Zealand: All cities, plus boroughs, town districts, townships and country towns with a population of 1 000 or more.

Tonga: Greater Nuku'alofa (Kolomotu'a and Kolofo'ou Districts).

Vanuatu: Luganville centre and Vila urban.

#### FUROPE

Lettonie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Lituanie: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Pays—Bas: Régions urbaines: municipalités de 2 000 habitants et plus. Régions semi—urbaines: municipalités de moins de 2 000 habitants, mais où 20 p. 100 au maximum de la population active du sexe masculin pratiquent l'agriculture, et certaines municipalités de caractère résidential dont les habitants travaillent ailleurs. Pologne: Villes et peuplements de type urbain, par exemple groupements de

travailleurs ou de pêcheurs et stations climatiques.
Portugal: Agglomérations de 10 000 habitants et plus.

République de Moldova: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Roumanie: Villes importantes et moyennes et 183 autres localités (comprenant 13 p. 100 de la population urbaine totale) ayant des caractèristiques sociologiques urbaines.

Fédération Russe: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

Saint-Marin: Définition non communiquée.

Suède: Définition non communiquée.

Suisse: Communes de 10 000 habitants et plus, et leurs banlieuses. Ukraine: Grandes villes et localités de type urbain, officiellement désignées comme telles, généralement sur la base du nombre d'habitants et de la prédominance des travailleurs agricoles ou non agricoles avec leur famille.

#### OCEANIE

Australie: Agglomérations de 1 000 habitants et plus et certaines zones où la population est moindre (centre de villégiature), si elles contiennent 250 logements et plus dont 100 ou mois sont occupées.

Fidji: Définition non communiquée.

Guam: Localités de 2 500 habitants et plus et zones urbanisées.

Nouvelle-Calédonie: Nouméa et communes de Païta, Dumbéa et Mont-Dore. Nouvelle-Zélande: Grandes villes, boroughs, chefs-lieux, municipalités et chefs-lieux des comtés de 1 000 habitants et plus.

Tonga: Le Grand Nuku'alofa (les districts de Kolomotu'a et Kolofo'ou).

Vanuatu: Centre Luganville et Vila urbaine.

# 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 ~ 1992

(See r	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				Δ.	.ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICA—AFRIQUE									
	geria – Algérie 5 III 1987 1									
1	Total	22 600 957		41 591*	3 353 299	2851210	2 473 329	2 202 665	1 647 752	1 381 273
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	11 425 492 11 175 465		10 048* 31 543*	1 710 348 1 642 951	1 467 460 1 383 750	1 248 468 1 224 861	1 110 255 1 092 410	837 975 809 777	715 031 666 242
Ве	enin — Bénin									
	1 VII 1987 2	4004000		222 #	450,000	525.000	450,000	0/5 000	010.000	07.4.000
4 5	Total Male — Masculin	4 304 000 2 086 000		000*	650 000 322 000	535 000 258 000	453 000 216 000	365 000 176 000	312 000 150 000	274 000 131 000
6	Female - Féminin	2 2 1 8 0 0 0		000*	328 000	277 000	237 000	189 000	162 000	143 000
	otswana 14 VIII 1991(C)									
7	Total	1 326 796	41 407	149 951	194 665	181 447	150 237	114708	97 589	78 546
8	Male — Masculin	634 400	20 594	74 805	96 423	88 615	71 704	53 038	44 203	35 568
9	Female — Féminin	692 396	20813	75 146	98 242	92 832	78 533	61 670	53 386	42 978
	urkina Faso IO XII 1985(C) <sup>2</sup>									
10	Total	7 964 705	335 481	1 126 597	1 445 002	937 915	773 197	578 348	512 309	398 111
11 12	Male – Masculin Female – Féminin	3 833 237 4 131 468	167 666 167 815	564 658 561 939	728 007 716 995	484 628 453 287	392 298 380 899	258 340 320 008	212 115 300 194	170 581 227 530
В	urundi									
	16 Vill 1990 2	5 000 700	206 77 1	70 4 5 40	044741	400 105	102 ( 12	433 976	400.444	242.040
13 14	Total Male — Masculin	5 292 793 2 574 126	200 77 T 103 357	784 543 390 913	844 741 419 743	622 185 309 455	493 643 243 314	433 976 204 321	409 666 195 199	363 068 175 720
15	Female — Féminin	2718667	103 414	393 630	424 998	312 730	250 329	229 655	214 467	187 348
C	ameroon – Cameroun 1 VII 1986* <sup>2 3</sup>									
16	Total	10 446 409	418 405	1 527 718	1 592 570	1 178 113	998 795	864 175	742 827	630 790
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	5 212 483 5 233 926	209 841 208 564	766 409 761 309	798 946 793 624	590 539 587 574	500 525 498 270	433 757 430 418	373 298 369 529	316 <i>739</i> 314 <i>0</i> 51
	ape Verde — Cap—Vert	3 233 920	208 304	701309	773024	387 374	498 270	430 416	309 329	314031
3	3 i XII 1987									
19 20	Total Male — Masculin	347 060 162 367	11 <i>977</i> 6 <i>047</i>	44 252 22 460	52 860 26 485	44 7 16 22 0 18	41 492 20 628	39 997 19 530	27 776 12 685	16 405 6 127
21	Female – Féminin	184 693	5 930	21 792	26 375	22 698	20 864	20 467	15 091	10 278
Ŧ	entral African Republic — République centrafricaine 8 XII 1988(C)*									
22	Total	2 463 616	86 893	338 552	365 099	273 774	253 262	225 107	198 637	152 618
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	1 210 734 1 252 882	43 593 43 300	169 653 168 899	183 662 181 437	143 572 130 202	121 902 131 360	108 577 116 530	94 732 103 905	74 363 78 255
	had — Tchad							, -		
	1 VII 1993* <sup>2</sup>	4 000 000			007.000	(00.000	F00 000	E 45 000	400.000	410.000
25 26	Total Male — Masculin	6 098 000 2 933 000	* 998 * 498	* 000* * 000*	827 000 409 000	699 000 344 000	590 000 289 000	545 000 264 000	493 000 236 000	419 000 200 000
27	Female — Féminin	3 165 000		*	418 000	355 000	301 000	281 000	257 000	219 000
	ongo 22 XII 1984(C) <sup>1</sup>									
28	72 XII 1904(C) · Total	1 909 248	71 469	250 298	286 187	245 176	211 294	172 226	136 523	101 442
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	929 102 980 146	35 868 35 601	125 824 124 474	143 258 142 929	122 053 123 123	102 811 108 483	83 831 88 395	65 957 70 566	48 211 53 231
	ôte d'Ivoire									
31	1 III 1988(C) <sup>2</sup> Total	10 815 694	411641	1 709 946	1 719 529	1 217 099	1 024 650	1 020 680	906 249	688 645
32	Male — Masculin	5 527 343	208 054	867 206	877 117	630 003	487 774	499 644	455 010	365 078
33	Female — Féminin	5 288 351	203 587	842 740	842 412	587 096	536 876	521 036	451 239	323 567

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992

(Voir notes à la fin du tableau.)

						Age (en an	nées)						
3:	5 – 39	40 - 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
52	33 29 1 23 583 29 708	727 541 354 748 372 793	700 307 337 177 363 130	656 553 313 58 1 342 972	530 426 257 950 272 476	405 704 * 195 681 * 210 023 *	·		893 159 441 519 451 640		*	2 857 1 668 1 189	2
10	17 000 03 000 14 000	166 000 79 000 87 000	138 000 66 000 72 000	112 000 53 000 59 000	90 000 41 000 49 000	66 000 30 000 36 000	46 000 21 000 25 000	15 000	* *	- 13 000 -	*	=	- 4 - 5 - 6
2	54 409 29 592 34 817	46 682 22 412 24 270	37 591 17 813 19 778	32 456 15 529 16 927	26 688 12 231 14 457	21 863 10 008 11 855	19 018 8 297 10 721	14 067 6 537 7 530	9 768 4 396 5 372	5 956 2 576 3 380	13 752 6 098 7 654	25 996 13 961 12 035	8
16	58 692 52 610 06 082	299 450 130 811 168 639	272 614 127 493 145 121	228 864 106 999 121 865	187 671 93 286 94 385	171 476 80 447 91 029	118 689 60 533 58 156	86 538 39 183 47 355	21 654	* 68 * 27 * 41	253*	9 875 4 675 5 200	5 11
13	66 799 31 248 35 551	183 473 85 936 97 537	140 614 65 088 75 526	135 299 59 199 76 100	95 777 44 960 50 817	94 097 40 322 53 775	57 244 26 288 30 956	61 584 27 591 33 993	33 658 16 060 17 598	27 873 13 527 14 346	28 171 15 002 13 169		3 14
20	33 483 67 567 65 916	449 544 224 751 224 793	374 056 185 934 188 122	304 988 149 955 155 033	245 122 119 437 125 685	198 457 95 301 103 156	158 944 74 870 84 074	115578 52930 62648	27 644	* 54 * 24 * 30	040*	_	16 17 18
	8 720 3 236 5 484	6 498 2 346 4 152	7 790 2 614 5 176	9 350 3 415 5 935	9 335 4 059 5 276	7 933 3 188 4 745	*		17 959 7 529 10 430		**		- 19 - 20 - 21
	19 143 56 723 62 420	98 258 46 835 51 423	88 239 40 803 47 436	76 145 35 144 41 001	62 111 29 576 32 535	49 819 24 181 25 638	32 962 16 477 16 485	17 947 9 346 8 601	9 926 5 277 4 649	5 677 2 88 4 2 793	5 141 2 751 2 390	683	3 23
76	53 000 67 000 86 000	294 000 139 000 155 000	242 000 112 000 130 000	197 000 89 000 108 000	154 000 ° 69 000 ° 85 000 °	t		287 0 117 0 170 0	00				- 25 - 26 - 27
	84 048 40 203 43 845	68 179 33 463 34 716	68 458 32 479 35 979	56 680 25 562 31 118	47 742 21 154 26 588	39 247 16 707 22 540	28 783 13 056 15 727	19 202 8 766 10 436	3 546	4 163 1 738 2 425	1 153 485 668	4 130	6 28 0 29 6 30
2	36 118 89 644 46 474	393 116 207 631 185 485	340 537 182 267 158 270	261 321 141 965 119 356	209 059 115 200 93 859	144 109 79 104 65 005	105 669 58 495 47 174	54 091 28 585 25 506	31 071 16 217 14 854	18 981 8 404 10 577	16 3 13 6 3 98 9 9 1 5	3 54	0 31 7 32 3 33

# 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

(See r	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,	<del></del>		•		,,				
<del></del>	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICAAFRIQUE (ContSuite)									
	gypt – Egypte 1 VII 1992* ²									
7	Total	55 163 000	* 790	9 000*	7 508 000	6 506 000	5 630 000	4916000	4 256 000	3 670 000
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	28 094 000 27 069 000		55 000* 54 000*	3 850 000 3 658 000	3 345 000 3 161 000	2 898 000 2 732 000	2 527 000 2 389 000	2 184 000 2 072 000	1 879 000 1 791 000
Ec	quatorial Guinea — Guinée équatoriale	27 007 000		74 000	0 000 000	3 10 7 000	2702000	2 507 000	20/2000	1771000
	1 VII 1990 2									
4	Total	348 150		720*	48 550	41 060	<i>35 760</i>	31 250	24 870	19 160
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	168 870 179 280		570* 150*	24 470 24 080	20 670 20 390	17 940 17 820	15 270 15 980	11 540 13 330	8 560 10 600
	thiopia – Ethiopie									
7	1 VII 1990 <sup>2</sup> Total	51 689 400	* 0 8/	56 400*	8 591 400	7 0 1 4 0 0 0	5 343 700	3 826 000	2 837 000	2 502 500
8	Male — Masculin	25 961 300		39 900*	4410700	3 637 600	2 784 100	1 938 700	1 348 500	1 120 700
9	Female Féminin	25 728 100	* 4 87	76 500*	4 180 700	3 376 400	2 559 600	1 887 300	1 488 500	1 381 800
	ambia – Gambie 5 IV 1983(C)									
10	Total	687 817	18 134	98 654	111 451	72 782	63 070	58 539	60 858	44 949
11 12	Male – Masculin Female – Féminin	342 134 345 683	9 262 8 872	49 160 49 494	55 639 55 812	37 514 35 268	29 398 33 672	27 187 31 352	27 770 33 088	20 920 24 029
	hana  1 III 1984(C) <sup>2</sup> Total Male — Masculin	12 296 081 6 063 848	340 047 170 009	1 690 035 845 158	2 001 825 1 012 787	1 503 209 774 822	1 246 390 636 599	1 056 001 483 990	945 111 433 585	742 803 351 682
15	Female — Féminin	6 232 233	170 038	844 877	989 038	728 387	609 791	572 011	511 526	391 121
	ouinea-Bissau - Guinée-Bissau 1   1989									
16	Total	943 000	* 154	000*	131 000	123 000	115 000	76 000	66 000	54 000
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	456 000 487 000		000*	66 000	61 000	58 000	42 000	31 000	22 000
	enya	467 000	78		65 000	62 000	57 000	34 000	35 000	32 000
	1 VII 1985									
19	Total	20 333 275		58 608 — <u>*</u>	3 392 401	2 771 236	2217962	1 662 886	1 321 670	1059314
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	10 126 127 10 207 148		50 659* 07 949*	1 713 666 1 678 735	1 397 832 1 373 404	1 112 395 1 105 567	829 134 833 752	652 892 668 778	516 282 543 032
	esotho 1 VII 1987*									
22	Total	1617998	* 253	666*	220 804	184 099	154 915	134 558	117 382	102 677
23	Male — Masculin	778 998	* 125		109 216	90 131	75 797	65 592	56 555	49 233
24	Female — Féminin	839 000	* 127	780*	111 588	93 968	79 118	68 966	60 827	53 444
	beria – Libéria 1 II 1984(C)* ²									
25	Total	2 101 628	77 669	272 952	313 772	242 436	230 695	193 635	167 963	122 514
26 27	Male – Masculin Female – Féminin	1 063 127 1 038 501	39 691 37 978	135 834 137 118	159 960 153 812	129 509 112 927	112 272 118 423	90 530 103 105	80 839 87 124	59 926 62 588
Lil 3	byan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne B1 VII 1984(C)* <sup>4</sup>									
28	Total	3 237 160		399*	518 496	434 371	349 290	259 331	211 442	176 970
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	1 653 330 1 583 830		823* 576*	262 549 255 947	220 554 213 817	178 395 170 895	133 258 126 073	109 285 102 157	91 760 85 210

### 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age (en an	náes)					<del>"-</del>	
					Ago (on an						Unknown	_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Inconnu	_
3 152 000 1 610 000 1 542 000	2 686 000 1 371 000 1 315 000	2 286 000 1 154 000 1 132 000	1 898 000 948 000 950 000	1 532 000 750 000 782 000	1 205 000 578 000 627 000	895 000 424 000 471 000	590 000 276 000 314 000	**	524 000 : 245 000 : 279 000 :	*	- - -	1 2 3
15 740 7 040 8 700	14 360 6 370 7 990	13 730 6 220 7 510	12 490 6 010 6 480	10 280 5 060 5 220	8 300 3 960 4 340	6 200 2 850 3 350	4 090 1 820 2 270	2340 1010 1330	* 1 *	250* 510* 740*	- - -	
2 403 500 1 086 700 1 316 800	2 197 500 1 048 000 1 149 500	1 841 700 919 900 921 800	1 466 000 745 000 721 000	1 167 700 589 900 577 800	899 400 452 800 446 600	659 800 334 900 324 900	241 800	*	- 601 600 - 312 100 - 289 500	*	- - -	7 8 9
33 093 16 973 16 120	29 678 14 999 14 679	20 161 11 330 8 831	19 704 10 415 9 289	10 336 6 164 4 172	13 504 7 330 6 174	6 597 3 882 2 715	7 226 3 882 3 344	3 295 1 840 1 455	4 379 2 200 2 179	3 964 2 000 1 964	7 443 4 269 3 174	11
584 299 282 353 301 946	473 254 226 042 247 212	428 207 217 219 210 988	352 684 173 255 179 429	213 081 107 084 105 997	225 776 107 740 118 036	145 309 70 506 74 803	128 866 63 786 65 080	71 813 36 345 35 468	70 427 33 563 36 864	76 944 37 323 39 621	_	13 14 15
58 000 23 000 35 000	38 000 16 000 22 000	36 000 16 000 20 000	26 000 11 000 15 000	21 000 10 000 11 000	16 000 7 000 9 000	9 000 5 000 4 000	10 000 5 000 5 000	4 000 2 000 2 000	* 3	000* 000*	_	16 17 18
860 917 417 411 443 506	701 461 339 684 361 777	567 440 273 617 293 823	454 474 218 063 236 411	356 259 169 839 186 420	270 847 128 044 142 803	194 122 90 620 103 502	<i>57 587</i>	*	- 108 433 48 402 60 031	*	_	19 20 21
89 253 42 689 46 564	77 305 36 613 40 692	67 536 31 627 35 909	57 025 26 486 30 539	48 066 21 890 26 176	38 861 17 215 21 646	29 873 13 009 16 864	21 298 8 880 12 418	12 944 5 141 7 803	* 3	736* 038* 698*	_	22 23 24
107 034 51 395 55 639	79 899 41 749 38 150	68 429 36 619 31 810	55 478 29 283 26 195	38 630 21 454 17 176	43 405 23 978 19 427	30 398 16 868 13 530	11 361	*	- 37 520 - 21 859 - 15 661		-	25 26 27
147 029 76 549 70 480	120 802 62 992 57 810	98 934 51 419 47 515	79 503 41 333 38 170	62 650 32 240 30 410	47 745 24 304 23 441	34 459 17 195 17 264	11 077	*	- 18 258 - 8 597 - 9 661	*		· 28 · 29 · 30

# 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence Age (in years)  Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale Tous âges — 1 1 - 4 5 - 9 10 - 14 15 - 19  AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)  Malawi 1 VII 1991 1 Total 8 556 200 *— 1 728 800 — * 1 330 000 1 074 100 870 500	20 – 24 719 100 354 600 364 500	25 - 29 592 900	30 – 34
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale  AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)  Malawi 1 VII 1991	719 100 354 600	592 900	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)  Malawi 1 VII 1991	719 100 354 600	592 900	30 – 34
Malawi 1 VII 1991	354 600		
1 VII 1991	354 600		
	354 600		
7 Total 8 556 200 * 1 728 800 * 1 330 000 1 074 100 870 500	354 600		485 700
2 Male — Masculin 4 173 900 *—— 865 400 —— * 663 100 534 300 431 800	364 500	287 000	229 400
3 Female – Féminin 4 382 300 * 863 400 * 666 900 539 800 438 700		305 900	256 300
Mali			
1 IV 1987(C) 1 2 4 Total 7 696 348 249 363 1 180 197 1 241 526 864 160 725 719	574 357	536 226	443 702
5 Male – Masculin 3 760 711 124 931 593 220 631 761 451 102 347 345	259 552	230 587	198 985
6 Female – Féminin 3 935 637 124 432 586 977 609 765 413 058 378 374	314 805	305 639	244717
Mauritania — Mauritanie 5 IV 1988(C) <sup>5</sup>			
7 Total 1864 236 46 963 258 150 298 809 218 743 189 490	161 463	144 996	117 148
8 Male – Masculin 923 175 23 873 130 935 154 546 114 455 92 683 9 Female – Féminin 941 061 23 090 127 215 144 263 104 288 96 807	74 901 86 562	67 126 77 870	56 457 60 691
	*****		
Mauritius – Maurice 1 VII 1991 <sup>2</sup>			
10 Total 1 070 128 * 101 836* 98 635 115 823 98 588	98 200	107 747	94514
11 Male – Masculin 534 325 *	50 176 48 024	54 638 53 109	48 137 46 377
	40 024	33 107	40 377
Island of Mauritius Ile Maurice			
1 VII 1991 <sup>2</sup>			
13 Total 1 035 807 * 97 909* 94 042 110 746 94 472 14 Male - Masculin 517 195 * 49 670* 47 765 56 060 47 651	94 959 48 506	105 171 53 381	92 252 47 001
75 Female – Féminin 518 612 *	46 453	51 790	45 251
Rodrigues			
1 VII 1991	2043	0.577	0.0/0
16 Total 34321 *	3 241 1 670	2 576 1 257	2 262 1 136
18 Female – Féminin 17 191 *— 1 921 —— * 2 313 2 526 2 061	1 571	1 319	1 126
Mozambique			
1 VIII 1987 2	1 002 000	1 000 700	012 400
19 Total 14 548 400 547 500 1 984 100 2 112 800 1 802 000 1 528 000 20 Male — Masculin 7 095 400 270 100 977 900 1 040 000 886 800 751 700	1 293 800 635 400	1 089 700 533 900	913 400 446 500
21 Female – Féminin 7 453 000 277 400 1 006 200 1 072 800 915 200 776 300	658 400	555 800	466 900
Réunion			
15 III 1990 (C) 1 FOZ 808 0 400 FO FOL 40 FO	E0 E E0	£7.470	44 010
22 Total 597 828 2 628 50 591 62 505 60 894 62 094 23 Male – Masculin 294 256 1 278 25 565 31 593 30 749 31 430	58 553 28 652	57 673 28 592	46 813 23 063
24 Female – Féminin 303 572 1 350 25 026 30 912 30 145 30 664	29 901	29 081	23 750
St. Helena ex. dep. –			
Sainte-Hélène sans dép.			
22 Ⅱ 1987(C)*			
25 Total 5 415 97 381 486 531 644	409	420	403
26     Male – Masculin     2 625     46     200     230     268     304       27     Female – Féminin     2 790     51     181     256     263     340	161 248	192 228	206 197
Tristan da Cunha			
1 VII 1991			
28 Total 293 4 10 16 15 17 29 Male – Masculin 139 3 7 8 8 5	35 17	14 5	17 9
30 Female – Féminin 154 1 3 8 7 12	18	9	8

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

						Age (en an	nées)						
	35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
	396 600	329 600	274 200	225 300	177 900	135 600	98 100	63 900	35 700	* 18	200*		1
	182 700 213 900	152 200 177 400	127 800 146 400	105 900 119 400	82 300 95 600	61 700 73 900	44 300 53 800	28 400 35 500	15 500		500*	- - -	2
	379 184 178 089 201 095	325 824 156 580 169 244	263 717 131 802 131 915	236 346 116 685 119 661	182 328 95 161 87 167	180 624 89 512 91 112	115 973 60 436 55 537	82 093 40 116 41 977	21 030	* 52 * 24 * 27	988*	20 464 8 829 11 635	5
	89 672 44 513 45 159	72 879 34 802 38 077	55 701 27 593 28 108	62 628 30 023 32 605	32 007 16 847 15 160	41 154 20 190 20 964	22 833 11 518 11 315	24 013 3 10 812 3 13 201 3	*	- 25 451 - - 10 691 - - 14 760 -	*	2 136 1 210 926	8
	81 966 41 617 40 349	66 978 33 708 33 270	46 302 22 490 23 812	37 819 18 421 19 398	33 115 16 034 17 081	29 265 13 859 15 406	25 763 12 033 13 730	15 316 6 676 8 640	10 079 4 027 6 052	5 083 1 712 3 371	3 099 759 2 340	_	10 11 12
	80 321 40 782 39 539	65 649 33 007 32 642	44 989 21 847 23 142	36 572 17 806 18 766	32 178 15 572 16 606	28 577 13 510 15 067	25 261 11 796 13 465	14 927 6 5 1 0 8 4 1 7	9 828 3 923 5 905	4 927 1 662 3 265	3 027 746 2 281	_	13 14 15
	1 645 835 810	1 329 701 628	1 313 643 670	1 247 615 632	937 462 475	688 349 339	502 237 265	389 166 223	251 104 147	156 50 106	72 13 59		16 17 18
	761 700 371 200 390 500	632 500 306 900 325 600	520 800 251 200 269 600	419 800 200 100 219 700	327 400 153 100 174 300	244 000 111 200 132 800	171 100 75 800 95 300	108 700 46 700 62 000		* 31 * 12 * 19		· <u>-</u>	19 20 21
	41 688 20 565 21 123	32 849 16 601 16 248	26 541 13 225 13 316	24 392 12 061 12 331	19 219 9 188 10 031	16 472 7 862 8 610	13 275 5 927 7 348	9 034 3 680 5 354	6 5 1 5 2 4 4 2 4 0 7 3	3 647 1 171 2 476	2 445 612 1 833	_	22 23 24
	363 187 176	341 204 137	239 124 115	233 132 101	198 83 115	186 73 113	153 78 75	119 49 70	93 41 52	72 28 44	47 19 28	_	25 26 27
_	17 5 12	21 12 9	20 10 10	21 8 13	18 10 8	16 7 9	24 14 10	9 4 5	7 1 6	6 4 2	6 2 4	· -	28 29 30

# 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

(See	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	age (in years)				
						ige (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
AF	FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
	enegal – Sénégal 27 V 1988(C)* °									
, '	Total	6 892 720	* 1 3	20 724*	1 130 258	819 274	706 623	559 954	533 025	379 003
2	Male — Masculin	3 353 490	* 666	262*	555 598	408 813	330 67 1	258 818	239 678	181 356
3	Female — Féminin	3 539 230	* 654	462*	574 660	410 461	375 952	301 136	293 347	197 647
S	eychelles 1 VII 1990									
4	Total	67 378	1 618	6 550	7 773	7 595	7 060	7 222	6814	4 926
5	Male — Masculin	33 527	828	3 301	3 987	3 859	3 571	3 578	3 457	2 805
6	Female — Féminin	33 851	790	3 249	3 786	3 736	3 489	3 644	3 357	2 121
	ierra Leone 15 XII 1985(C)* <sup>7</sup>									
7	Total	3 222 901		494*	488 004	317 582	315 432	250 980	259 989	202 689
8	Male — Masculin	1 590 609		878*	245 417	168 213	147 562	112 193	115 502	91917
9	Female – Féminin	1 632 292	* 263	616*	242 587	149 369	167 870	138 787	144 487	110772
S	outh Africa – Afrique du Sud <sup>8</sup>									
10	7 III 1991(c)* <sup>2</sup> Total	30 986 920	666 821	3 151 740	3 596 812	3 306 221	3 158 990	2 966 754	2 695 491	2 409 874
11	Male — Masculin	15 479 528	332 158	1 593 276	1813818	1 663 472	1 587 893	1 494 166	1 372 128	1 234 243
12	Female – Féminin	15 507 392	334 664	1 558 465	1 782 993	1 642 750	1 571 097	1 472 589	1 323 364	1 175 631
s	iudan – Soudan 1 II 1983(C) <sup>2</sup>									
13	Total	20 594 197	446 732	2 387 207	3 401 373	2 829 573	2 335 549	1 599 359	1 603 025	1 168 578
14	Male — Masculin	10 512 884	225 016	1 198 293	1 757 625	1 505 415	1 216 307	781 655	722 101	532 865
15	Female — Féminin	10 081 313	221716	1 188 914	1 643 748	1 324 158	1 119 242	817 704	880 924	635 713
	waziland									
	25 VIII 1986(C) <sup>2</sup>	401.050	21.045	100 50 4	107.016	00.000	75 /74	F0 20/	47.051	25 400
16 17	Total Male — Masculin	681 059 321 579	21 065 10 166	100 504 49 857	107 915 53 305	92 989 46 054	75 674 36 472	58 386 24 336	47 051 19 540	35 693 15 837
18	Female — Féminin	359 480	10 899	50 647	54 610	46 935	39 202	34 050	27 511	19 856
Т	unisia — Tunisie									
	1 VII 1989 2									
19	Total	7 909 555		14 143*	1 022 505	963 423	832 23 1	769 184	645 086	533 030
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	4 0 13 8 10 3 895 745	* 520 * 493		525 475 497 030	491 329 472 094	422 894 409 337	389 52 1 379 663	320 366 324 720	266 980 266 050
	Jganda – Ouganda									
	121 1991(C) 2									
22	Total	16 671 705	674 274	2 478 848	2 506 991	2 220 368	1 802 260	1 525 840	1 283 307	945 587
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	8 185 747 8 485 958	334 285 339 989	1 231 594 1 247 254	1 246 565 1 260 426	1 130 236 1 090 132	865 780 936 480	710 213 815 627	610 223 673 084	465 672 479 915
ι	Inited Rep. of Tanzania —									
	Rép.—Unie de Tanzanie									
	1 VII 1985	0	00-000	0.000		0.70 :				
25	Total	21 733 000	997 300 500 000	3 379 700	3 3 1 7 0 0 0	2 704 000	2 305 000 1 126 000	1 627 000	1 488 000	1 161 000
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	10 637 000 11 096 000	497 300	1 697 000 1 682 700	1 657 000 1 660 000	1 354 000 1 350 000	1 179 000	791 000 836 000	696 000 792 000	527 000 634 000
	Jnited Rep. of Tanzania Rép.—Unie de Tanzanie									
	Tanganyika 1 VII 1985									
28	Total	21 162 000	* 42	68 000*	3 225 000	2615000	2 244 000	1 582 000	1 453 000	1 132 000
29	Male Masculin	10 357 000		42 000*	1612000	1 310 000	1 095 000	769 000	680 000	514 000
30	Female – Féminin	10 805 000	* 2 1	26 000*	1 613 000	1 305 000	1 149 000	813 000	773 000	618 000

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age (en an	nées)						
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
341 212 160 575 180 637	217 933 104 813 113 120	217 282 104 673 112 609	162 635 82 153 80 482	160 755 80 253 80 502	108 100 57 672 50 428			71 3		*	- - -	- 1 - 2 - 3
3 068 1 718 1 350	2 278 1 164 1 114	1 976 1 002 974	2 242 1 086 1 156	1 929 847 1 082	1 669 741 928	1 525 635 890	1 164 449 715	922 309 613	543 150 393	162 2 160	38	2 4 3 5 1 6
182 596 89 760 92 836	135 343 66 833 68 510	118 716 64 206 54 510	95 535 49 621 45 914	68 216 37 327 30 889	71 801 36 671 35 130	51 636 27 149 24 487	41 704 22 682 19 022	17 046	* 31	374* 632* 742*	- - -	- 7 - 8 - 9
2 004 256 1 020 907 983 348	1 660 256 843 271 816 986	1 346 082 674 435 671 648	1 118 924 552 975 565 947	891 048 432 148 458 901	682 748 313 535 369 214	493 508 219 243 274 265	406 143 171 275 234 870	211 050 84 373 126 677	135 193 49 036 86 159	85 006 27 176 57 828	-	- 10 - 11 - 12
1 285 477 624 181 661 296	907 836 464 286 443 550	754 444 416 795 337 649	587 475 322 428 265 047	315 072 182 820 132 252	355 605 205 100 150 505	194 493 115 603 78 890	181 879 104 702 77 177	83 435 49 296 34 139	74 164 41 967 32 197	52 079 28 950 23 129	17 479	14
31 070 14 043 17 027	24 564 11 225 13 339	22 774 11 383 11 391	16 152 8 219 7 933	11 801 5 998 5 803	9 432 4 268 5 164	7 968 3 365 4 603	6 030 2 589 3 441	3 503 1 473 2 030	2 547 1 000 1 547	3 087 1 073 2 014	1 376	17
418 015 200 860 217 155	305 403 148 108 157 295	273 963 133 820 140 143	288 823 146 532 142 29 1	256 087 134 000 122 087	200 605 104 625 95 980	150 564 79 33 1 71 233	100 199 55 797 44 402	76 293 42 894 33 399	* 30	001* 452* 549*	-	- 19 - 20 - 21
692 512 339 433 353 079	541 048 260 825 280 223	457 763 224 675 233 088	428 172 207 711 220 461	267 235 137 998 129 237	283 694 134 321 149 373	175 442 88 797 86 645	163 153 79 266 83 887	45 258	* 132 * 69 * 62	454*	7 542 3 441 4 101	1 23
1 140 000 529 000 611 000	857 000 415 000 442 000	742 000 364 000 378 000	505 000 253 000 252 000	467 000 236 000 231 000	347 000 162 000 185 000	234 000 114 000 120 000		* *			=	- 25 - 26 - 27
1 116 000 518 000 598 000	838 000 406 000 432 000	726 000 356 000 370 000	491 000 246 000 245 000	457 000 231 000 226 000	339 000 158 000 181 000	226 000 110 000 116 000		* *			-	- 28 - 29 - 30

## 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

(See r	notes at end of table.)									
	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AF	RICAAFRIQUE (ContSuite)							<del></del>		
R	nited Rep, of Tanzania .ép.—Unie de Tanzanie									
	anzibar 1 VII 1985									
1	Total	571 000	23 300	<i>85 700</i>	92 000	89 000	61 000	45 000	35 000	29 000
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	280 000 291 000	12 000 11 300	43 000 42 700	45 000 47 000	44 000 45 000	31 000 30 000	22 000 23 000	16 000 19 000	13 000 16 000
	aire – Zaïre 1 VII 1985 ²									
4	Total	30 981 382	1 357 953	4 552 184	4 675 192	3 849 045	3 225 309	2 704 158	2 226 223	1 850 012
5 6″	Male — Masculin Female — Féminin	15 326 732 15 654 650	695 915 662 038	2 3 13 307 2 238 877	2 364 650 2 3 10 542	1 939 657 1 909 388	1 614 079 1 611 230	1 340 441 1 363 717	1 082 637 1 143 586	907 449 942 563
	ambia – Zambie 20 VIII 1990(C)* <sup>2</sup>									
7	Total	7 8 1 8 4 4 7		68 228*	1 235 315 603 419	1 094 583	961 669	688 023	555 110	430 015
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	3 843 433 3 975 014		940*	631 896	515 020 579 563	476 586 485 083	334 379 353 644	265 197 289 913	207 545 222 470
	mbabwe  8 VIII 1987 <sup>2</sup>									
10	Total	8 687 327	282 839	1 153 617	1 430 015	1 280 968	1 033 046	708 397	574 492	454 938
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	4 238 404 4 448 923	143 058 139 78 1	565 113 588 504	710 883 719 132	633 365 647 603	522 625 510 421	331 881 376 516	256 962 317 530	204 869 250 069
,	MERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
	ruba 6 X 1991(C) <sup>1</sup>									
13	Total	66 687	1 049	4 489	5 497	5 227	4 501	4 4 1 3	5 781	6 752
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	32 82 1 33 866	573 476	2 391 2 098	2 833 2 665	2 654 2 574	2 3 1 3 2 1 8 8	2 244 2 167	2 859 2 921	3 349 3 403
	ahamas 1 VII 1990 9									
16	Total	253 309		202*	25 126	26 643	28 404	26 989	26 387	21 015
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	123 012 130 296		? 734 ——* ? 468 ——*	12 688 12 437	13 334 13 309	14 141 14 262	13 373 13 616	13 090 13 297	10 066 10 949
	arbados – Barbade 31 XII 1988									
19	Total	255 200	3 694	16 073	20 769	22 593	24 275	25 612	25 062	21 682
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	122 300 132 900	1 917 . 1 777	8 141 7 932	10 404 10 365	11 297 11 296	12 181 12 094	12 855 12 757	12 438 12 62 4	10 652 11 030
	elize  2 V 1991(C) <sup>2</sup>									
22	Total	189 392	* 30	415*	* 52	686*	* 37	815 ——* 745 ——*	* 26	941*
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	96 325 93 067	* 15	487* 1 928*	* 27 * 25	046 ——* 640 ——*	* 18 * 19	745 ——* 070 ——*	* 13 * 13	930* 011*
В	ermuda — Bermudes 1 VII 1991 <sup>1</sup>									
25	Total	61 220		030*	4 120	3 940	4 280	4 470	5 020	5 490
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	29 840 31 380		2 060 ——* 1 970 ——*	2 100 2 020	1 970 1 970	2 170 2 110	2 280 2 190	2 520 2 500	2 650 2 840
	ritish Virgin Islands – Iles Vierges britanniques									
28	1 VII 1988 Total	12 375	*	1 238*	1 151	1 257	1 269	1 101	978	1 015
29	Male – Masculin	6 2 1 3	*	622*	578	646	640	528	485	491
30	Female — Féminin	6 162	*	616*	573	611	629	573	493	524

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age (en a	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
24 000 11 000 13 000	19 000 9 000 10 000	16 000 8 000 8 000	14 000 7 000 7 000	10 000 5 000 5 000	8 000 4 000 4 000	8 000 4 000 4 000		**		*	- 1 - 2 - 3
1 539 734 747 306 792 428	1 263 014 606 967 656 047	1 018 203 482 101 536 102	808 155 377 398 430 757	633 920 290 141 343 779	481 121 214 049 267 072	344 066 149 057 195 009	255 603 124 375 131 228	51 259	* 69 * 25 * 43	944*	- 5
336 193 176 798 159 395	242 372 122 989 119 383	203 280 107 616 95 664	211 098 92 242 118 856	156 369 76 869 79 500	125 095 69 182 55 913	78 184 42 278 35 906	70 366 34 591 35 775	19217	* 23 * 15 * 8	374*	3 843 <i>8</i>
376 742 168 257 208 485	299 224 141 024 158 200	288 828 141 024 147 804	205 208 106 898 98 310	195 829 107 124 88 705	129 950 67 348 62 602	136 617 70 399 66 218	57 065 29 606 27 459	35 482 17 515 17 967	14351 6441 7910	29 7 19 14 0 12 15 707	- 11
6 170 2 953 3 215	5 105 2 476 2 627	4 079 1 939 2 137	3 585 1 699 1 887	3 054 1 429 1 624	2 127 1 014 1 112	1 478 708 769	1 219 533 685	922 369 554	710 293 418	130	60 14
16 047 7 601 8 447	12815 5996 6819	11 436 5 313 6 123	9 187 4 263 4 924	7 024 3 222 3 802	5 428 2 353 3 075	3 970 1 688 2 282	3 478 1 482 1 996	2 398 946 1 452	*	760* 721* 039*	- 17
17 178 8 407 8 77 1	12 616 5 971 6 645	10 075 4 626 5 449	9 181 3 998 5 183	9 022 3 841 5 181	8 321 3 537 4 784	8 088 3 436 4 652	7 842 3 323 4 519	6 582 2 728 3 854	* 2	535* 548* 987*	- 20
	051* 150* 901*	* 4	471* 817* 654*	* 3	556* 853* 703*			8 457 – 4 297 – 4 160 –		*	- 22 - 23 - 24
5 730 2 840 2 890	5 160 2 610 2 550	4 090 2 000 2 090	3 350 1 610 1 740	3 010 1 440 1 570	2 700 1 230 1 470	2 150 930 1 220	1 520 630 890	1 120 420 700		040* 380* 660*	- 26
1 076 546 530	866 454 412	631 348 283	414 205 209	315 143 172	315 149 166	248 137 111	222 99 123	148 68 80	*	131* 74* 57*	

### 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area, sex, date and		-							
	urban/rural residence				^	(in years)	,,-			
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
C	anada 1 VI 1992* <sup>1 2 8</sup>									
1	Total	27 408 898	409 679	1 572 292	1 884 800	1867214	1 840 592	1 979 246	2 296 785	2 460 075
2	Male — Masculin	13 515 119	210 159	805 446	965 933	957 444	943 408	1011935	1 155 452	1 224 932
3	Female — Féminin Cayman Islands —	13 893 779	199 520	766 846	918 867	909 770	897 184	967 311	1 141 333	1 235 143
	lies Caïmanes									
	15 X 1989(C) 1									
4 5	Total Male — Masculin	25 355 12 372	422 209	1 595 805	1 925 944	1 816 942	2 053 966	2 274 1 158	2 867 1 404	2 711 1 297
6	Female — Féminin	12 983	213	790	981	874	1 087	1 116	1 463	1 414
c	Costa Rica 1 VII 1985* 1 2									
7	Total	2 488 749	68 346	264 086	298 290	280 105	287 150	269 113	216777	173 525
8	Male — Masculin	1 244 126	35 070	134744	152 087	142 236	143 860	132 934	106 332	86 014
9	Female — Féminin	1 244 623	33 276	129 342	146 203	137 869	143 290	136 179	110 445	87511
C	Cuba 1 VII 1990 <sup>2</sup>									
10	Total	10 635 693	183 580	705 642	764 831	773 097	1 086 329	1 154 882	1 090 006	712 807
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	5 352 334 5 283 359	95 337 88 243	362 782 342 860	391 352 373 479	395 877 377 220	553 119 533 210	586 991 567 891	547 003 543 003	354 811 357 996
	Oominica – Dominique									
	12 V 1991(C)* Total	71 183		084*	8 683	8 044	7 756	6 5 1 3	4 875	4 235
13 14	Male — Masculin	35 471		334*	4 398	3 937	4 221	3 263	2 589	2 128
15	Female — Féminin	35 712	* 2	750*	4 285	4 107	3 535	3 250	2 286	2 107
E	il Salvador 1 VII 1986*									
16	Total	4 845 588		077*	753 059	673 058	559 124	405 931	306 013	258 256
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	2 389 063 2 456 525		159* 918*	383 61 1 369 448	341 915 331 143	282 796 276 328	195 415 210 516	143 938 162 075	120 826 137 430
c	Greenland – Groenland 1 VII 1990 <sup>1</sup>									
19	Total	55 552	1 142	4 3 6 9	4 823	3 996	3 497	6019	6 683	5 6 1 9
20	Male – Masculin	30 021	573	2 197	2 482	2 058	1 834	3 167	3 576	3 129
21	Female — Féminin	25 531	569	2 172	2341	1 938	1 663	2 852	3 107	2 490
C	Fuadeloupe 1 VII 1985* <sup>1 10</sup>									
22	Total	333 166		039*	30 809	40 502	41 400	33 640	23 215	21 617
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	163 034 170 132		718 ——* 321 -——*	15 588 15 221	20 551 19 951	20 650 20 750	17 486 16 154	11 591 11 624	10 159 11 458
		170 102		321	13 221	17731	20730	10 134	11024	11436
C	Suatemala 1 VII 1990 <sup>2</sup>									
25	Total	9 197 351		09 333*	1 381 541	1 188 696	984 705	804 741	664 417	540 678
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	4 646 726 4 550 625		499 ——* 834 ——*	703 816 677 725	604 697 583 999	500 123 484 582	406 962 397 779	334 728 329 689	270 712 269 966
٠	laiti – Haiti									
28	1 VII 1990 1 2 Total	6 486 048	209 172	779 896	860 673	759 504	692 099	594 901	511 408	418 194
29	Male — Masculin	3 180 411	106 045	393 965	433 163	381 781	347 272	295 675	249 409	198 983
30	Female — Féminin	3 305 637	103 127	385 931	427 510	<i>377 723</i>	344 827	299 226	261 <i>999</i>	219211
۲	londuras V 1988(C) <sup>2</sup>									
31	Total	4 248 561	153 352	580 896	684 034	571 575	446 949	347 053	300 492	248 036
32 33	Male — Masculin Female — Féminin	2 110 106 2 138 455	78 394 74 958	296 914 283 982	349 055 334 979	290 189 281 386	219 858 227 091	163 623 183 430	142 319 158 173	120 498 127 538

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

				*****	Age (en c	innées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
2 319 410 1 148 855 1 170 555	2 073 658 1 031 432 1 042 226	1 738 398 869 703 868 695	1 356 945 676 181 680 764	1 209 301 597 574 611 727	1 174 375 570 065 604 310	1 059 003 487 038 571 965	855 573 372 124 483 449	625 025 254 825 370 200	392 802 145 097 247 705	293 725 87 516 206 209	_	1 2 3
2 357 1 105 1 252	1 717 873 844	1 327 659 668	1 126 577 549	878 431 447	686 336 350	521 257 264	412 175 237	307 108 199	191 71 120	170 55 115	- - -	. 5
134 013 65 781 68 232	107 175 53 626 53 549	86 389 42 952 43 437	78 763 38 771 39 992	62 166 30 712 31 454	51 665 25 421 26 244	37 882 18 407 19 475	32 021 15 646 16 375	19 914 9 661 10 253	12 885 6 137 6 748	8 484 3 735 4 749	- - -	. 8
732 932 364 210 368 722	662 394 326 648 335 746	592 883 294 746 298 137	499 385 249 108 250 277	401 246 200 033 201 213		*		927 479 456 544 470 935			_	- 10 - 11 - 12
3 736 2 022 1 714	2 634 1 348 1 286	2 952 1 738 1 214	2 707 1 029 1 678	1 638 674 964		*		6 837 2 909 3 928		*	1 960 852 1 108	14
213 374 100 419 112 955	195 497 93 228 102 269	168 065 80 042 88 023	141 138 67 394 73 744	117 971 55 846 62 125	93 743 44 111 49 632	71 202 33 380 37 822	49 433 22 541 26 892	31 054 13 186 17 868	* 5	593* 256* 337*	-	- 16 - 17 - 18
4 412 2 557 1 855	3 599 2 218 1 381	3 414 2 084 1 330	2 387 1 391 996	1 969 1 084 885	1 527 775 752	876 416 460	577 253 324	378 147 231	192 61 131	73 19 54	_	- 19 - 20 - 21
19 918 9 426 10 492	16 054 7 594 8 460	14 389 6 828 7 561	13 256 6 228 7 028	12 024 5 629 6 395	10 924 5 129 5 795		7 061 3 197 3 864	4 596 1 898 2 698	2 631 999 1 632	1 898 566 1 332	. <u>-</u>	- 22 - 23 - 24
451 988 225 690 226 298	352 659 176 058 176 601	286 772 143 387 143 385	246 672 123 528 123 144	218 016 108 419 109 597	174 993 86 665 88 328	61 731	78 853 38 368 40 485	48 306 23 281 25 025		053*	-	- 25 - 26 - 27
350 683 164 605 186 078	287 420 134 430 152 990	243 343 113 997 129 346	205 729 96 275 109 454	171 706 80 380 91 326	136 439 63 559 72 880	48 967	76 599 34 913 41 686	21 527	* 34 * 15 * 19	465	•	- 28 - 29 - 30
204 490 99 623 104 867	157 746 77 319 80 427	132 576 65 328 67 248	110 346 54 369 55 977	91 220 44 554 46 666	70 709 35 010 35 699	27 125	35 683 17 645 18 038	13 254	17 805 8 720 9 085	6 309		- 31 - 32 - 33

### 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence				4	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 - 29	30 - 34
		1003 dges		1-4	3-7	10-14	13-17	20-24	23-27	30 - 32
	NERICA, NORTH— (Cont.—Suite) NERIQUE DU NORD									
	maica – Jamaïque 1 XII 1989									
7	Total	2 392 130	58 490	207 350	267 870	273 750	277 880	257 970	217 660	164 120
?	Male — Masculin	1 191 030	29 660	104 770	134 840	140 650	140 460	127 600	106 900	80 220
3	Female — Féminin	1 201 100	28 830	102 580	133 030	133 100	137 420	130 370	110 760	83 900
	artinique									
	5 III 1990(C)* 1 10	250 570	1 202	04440	00.000	00.104	25.552	0.4041	04170	00.44
<b>4</b> 5	Total Male — Masculin	359 579 173 876	1 303 664	24 668 12 441	28 909 14 728	28 104 14 278	35 553 18 147	34 261 17 058	34 170 16 804	28 649 14 049
5	Female — Féminin	185 703	639	12 227	14 181	13 826	17 406	17 203	17 366	14 609
M	exico – Mexique									
	1 VII 1985* 1									
7	Total	77 938 288		88 640*		10 667 339	9318298	7 659 437	6 250 820	4 966 08
9	Male — Masculin	39 152 224		55 220*		5 416 296	4724501	3 865 199	3 140 691	2 491 12
,	Female — Féminin	38 786 072	* 5 12	23 420*	5 110 290	5 251 043	4 593 797	<i>3 794 238</i>	3 110 129	2 474 95
	etherlands Antilles – Antilles néerlandaises									
	י 1989 ווע ו									
)	Total	190 205		562*	17 104	15 168	16 308	15 129	18 172	16 82
1	Male — Masculin	92 918		918 ——*	8 677	7 627	8 389	7 721	9 0 1 8	8 196
2	Female — Féminin	97 287	* 8	644 ——*	8 427	7 541	7919	7 408	9 154	8 631
	caragua									
	1 VII 1989 ²	0745001	1 40 007	500 400	~70 <b>7</b> 0 /		.00 .00			
3	Total	3 745 03 1	143 237	530 429	<i>570 796</i>	479 624	408 688	341 100	281 808	231 237
4 5	Male – Masculin Female – Féminin	1 876 192 1 868 839	73 079 70 158	270 150 260 279	290 112 280 684	243 397 236 227	206 746 201 942	170 964 170 136	140 306 141 502	114 297 116 940
D-	inama									
	1 VII 1992* <sup>2</sup>									
ś	Total	2514586	62 044	241 028	285 824	272 146	265 659	250 473	222 363	189 678
,	Male — Masculin	1 278 170	31724	123 100	145 928	138 923	135 088	126319	112053	96 842
9	Female — Féminin	1 236 416	30 320	117 928	139 896	133 223	130 57 1	124 154	110310	92 83
	erto Rico — Porto Rico 1 VII 1992* 1 11									
,	Total	3 579 975	56 532	250 691	321 546	345 179	331 930	291 826	274 997	258 526
,	Male — Masculin	1 733 783	28 704	127 625	163 963	175 419	168 259	143 199	131 027	121 36
7	Female — Féminin	1 846 192	27 828	123 066	157 583	169 760	163 67 1	148 627	143 970	137 16
	nint Kitts and Nevis — Saint–Kitts–et–Nevis									
	1 VII 1988									
2	Total	44 380		840*	4 750	4 6 6 0	4 340	3 890	3 880	3 240
3 4	Male — Masculin Female — Féminin	22 740 21 640		550 ——* 290 ——*	2 480 2 270	2 440 2 220	2 280 2 060	2 040 1 850	2 250 1 630	1 810 1 430
So	aint Lucia — Sainte—Lucie		_		· •		*	, 333	, 333	50
	1 VII 1989 Total	148 183	* 00	632*	22.002	21 120	10 444	10 507	0.101	, .,
5	Male — Masculin	71 929		552*	22 093 10 998	21 132 10 617	18 446 9 379	13 525 6 776	9 131 4 495	676 3.10
7	Female — Féminin	76 254	*	080 ——*	11 095	10 517	9 0 6 7	6749	4 495 4 636	3 10 3 66
	inidad and Tobago — Trinité—et—Tobago									
	1 VII 1990									
8	Total	1 227 443	27 269	110 357	132 533	113611	101 678	113 247	115 682	102 96
p	Male — Masculin	653 390	14 003	55 946	66 542	57 729	53 267	58 559	61 042	56 69
9	Female — Féminin	574 053	13 266	54 411	65 991	55 882	48 411	54 688	54 640	46 27

### 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

						Age (en ar	nnées)							
3	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu		
	17 100 57 510 59 590	93 920 46 410 47 510	81 650 40 890 40 760	74 240 37 540 36 700	65 150 32 670 32 480	55 670 26 820 28 850	47 720 23 720 24 000	20 190	*	- 89 880 - - 40 180 - - 49 700 -	*		_	1 2 3
•	24 153 11 185 12 968	20 816 9 772 11 044	17 318 8 180 9 138	16 279 7 629 8 650	15 092 7 119 7 973	13 988 6 513 7 475	12 063 5 511 6 552	8 826 3 985 4 841	7 196 2 988 4 208	4 495 1 696 2 799	3 736 1 138 2 598			4 5 6
200	15 467 69 546 45 921	3 321 373 1 661 884 1 659 489	2 696 350 1 341 616 1 354 734	2 232 542 1 103 455 1 129 087	1 820 431 888 220 932 211	1 432 266 685 414 746 852	1 025 997 483 456 542 541	715 859 330 862 384 997	499 050 224 205 274 845	284 994 123 975 161 019	167 156 70 660 96 496		-	7 8 9
	15 528 7 480 8 048	13 280 6 371 6 909	10 496 4 997 5 499	8 685 4 079 4 606	7 067 3 412 3 655	5 696 2 640 3 056	4 351 1 929 2 422	3 505 1 504 2 001	2 609 1 037 1 572	1 596 611 985	1 123 311 812		-	10 11 12
9	87 618 92 232 95 386	137 728 67 985 69 743	108 614 53 376 55 238	90 610 44 275 46 335	73 857 35 338 38 519	59 637 28 100 31 537	43 807 20 568 23 239	13 192	*	- 27 748 - - 12 075 - - 15 673 -	*		_	13 14 15
· a	56 288 80 148 76 140	128 73 1 65 984 62 747	105 600 54 045 51 555	84 882 43 078 41 804	69 495 35 152 34 343	57 074 28 787 28 287	45 559 22 88 1 22 678	34747 17512 17235	11 658	* 19 * 8 * 10	948*		_	16 17 18
1	40 622 12 411 28 211	229 522 107 041 122 481	197 295 93 079 104 216	164 711 77 327 87 384	143 586 66 946 76 640	126 757 58 712 68 045	114 583 53 342 61 241	40812	*	- 143 586 - - 64 556 - - 79 030 -	*		-	19 20 21
	2 700 1 390 1 310	2 050 1 040 1 010	1 660 790 870	1 460 670 790	1 440 690 750	1 280 590 690	1 320 610 710	1 170 510 660	800 300 500	490 170 320	410 130 280		-	22 23 24
	5 321 2 446 2 875	4 706 2 129 2 577	4 450 1 964 2 486	4 266 1 856 2 410	3 876 1 741 2 135	3 474 1 575 1 899	2 934 1 295 1 639	2 247 913 1 334	1 619 597 1 022	1 039 345 694	532 151 381		_	25 26 27
	89 880 50 356 39 524	71 905 40 048 31 857	59 068 34 32 1 24 747	50 754 29 169 21 585	39 351 23 152 16 199	32 016 18 460 13 556	25 877 14 290 11 587	17 872 9 380 8 492	12 726 6 125 6 601		651 — * 308 — * 343 — *		-	28 29 30

# 7. Population by age, sex and urban/rural residence: latest available year, 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
						age (iii years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	AERICA,NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	nited States – Etats–Unis 1 VII 1991 <sup>2 12 13</sup>									
1 2	Total Male — Masculin	252 176 792 122 979 206	4 011 405 2 052 060	15 210 254 7 783 927	18 237 431 9 337 408	17 671 314 9 051 181	17 205 229 8 834 193	19 194 230 9 775 392	20 717 565 10 392 752	22 158 731 11 033 803
3	Female – Féminin	129 197 586	1 959 345	7 426 327	8 900 023	8 620 133	8 371 036	9 418 838	10 324 813	11 124 928
l	nited States Virgin Islands — lles Vierges américaines 1 IV 1990(C)* 1 11									
4	Total	101 809	1 644	7 586	10 072	10 142	9 623	7 103	7 353	7 324
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	49 210 52 599	868 776	3 800 3 786	5 040 5 032	5 125 5 017	4 830 4 793	3 452 3 651	3 489 3 864	3 435 3 889
	AERICA, SOUTH— MERIQUE DU SUD									
Aı	rgentina — Argentine 1 VII 1991 <sup>2 3</sup>									
7	Total	32 712 930		270 362*	3 265 213	3 257 256	2 802 870	2 465 493	2 336 595	2 267 701
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	16 190 719 16 522 211		560 887* 509 475*	1 657 257 1 607 956	1 652 098 1 605 158	1 420 272 1 382 598	1 247 228 1 218 265	1 180 315 1 156 280	1 144 822 1 122 879
	olivia – Bolivie 1 XII 1988 <sup>2 3</sup>									
10 11	Total Male — Masculin	6 020 200 2 994 300		5 000* 5 200*	858 400 441 100	740 200 381 300	617 300 305 500	488 200 236 100	452 300 210 900	376 600 184 900
12	Female – Féminin	3 025 800		9 800*	417 200	358 900	311800	252 200	241 300	191 700
	azil — Brésil 1 VII 1990 <sup>2 14</sup>									
13	Total	150 367 000	* 18	963 000*	17 735 000	16 280 000	14 847 000	13 823 000	13 483 000	11 498 000
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	74 992 000 75 375 000		576 000* 387 000*		8 161 000 8 119 000	7 427 000 7 420 000	6 927 000 6 896 000	6 748 000 6 735 000	5 735 000 5 763 000
	nile Chili 1 VII 1992* ²									
16	Total	13 599 428	303 974	1 193 934	1 410 990	1 247 814	1 208 601	1 231 482	1 233 589	1 130 851
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	6 716 822 6 882 606	154 742 149 232	607 529 586 405	717 793 693 197	633 982 613 832	612 479 596 122	622 263 609 219	620 346 613 243	565 876 564 975
	olombia – Colombie 5 X 1985(C) <sup>2</sup>									
19	Total	27 837 932	612 050	2 757 872		3 226 267	3 254 871	3 000 600	2 417 131	1 907 275
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	13 777 700 14 060 232	312 866 299 184	1 404 540 1 353 332	1 750 586 1 694 262	1 639 319 1 586 948	1 582 367 1 672 504	1 440 203 1 560 397	1 151 976 1 265 155	937 799 969 476
Ed	:vador – Equateur 1 VII 1992* <sup>2 13</sup>									
22	Total	10 740 799	291 448	1 129 465	1 364 066	1 29 1 687	1 168 906	1 032 036	891 562	755 463
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	5 398 462 5 342 337	148 608 142 840	574 442 555 023	692 837 671 230	655 212 636 476	592 074 576 831	521 759 510 275	449 643 441 920	379 895 375 568
	ılkland Islands (Malvinas)— iles Falkland (Malvinas) 6 XI 1986(C) <sup>2</sup>									
25	Total	1 878	*	137*	143	149	137	*		*
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	994 884	*	60* 77*	71 72	78 71	72 65		,	*

			***		Age (en a	nnées)	······································				
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu
20 518 179 10 174 464 10 343 715	18 754 444 9 258 339 9 496 105	14 094 374 6 906 712 7 187 662	11 644 976 5 656 219 5 988 757	10 422 889 4 986 565 5 436 324	10 582 269 4 945 184 5 637 085	10 037 375 4 491 366 5 546 009	8 242 309 3 530 770 4 711 539	6 279 233 2 482 262 3 796 971	4 034 671 1 405 636 2 629 035	3 159 914 880 973 2 278 941	
7 173 3 151 4 022	7 866 3 730 4 136	6 990 3 379 3 611	5 294 2 559 2 735	3 980 1 948 2 032	3 180 1 563 1 617	2 524 1 166 1 358	1 763 808 955	1 173 498 675	<u>*</u>	605* 227* 378*	414 4 142 5 272 6
2 166 481 1 091 309 1 075 172	1 943 305 978 428 964 877	1 692 170 843 036 849 134	1 524 965 748 231 776 734	1 430 212 688 866 741 346	1 314 314 616 700 697 614	1 087 098 492 208 594 890	824 534 353 638 470 896	* *	1 064 36 415 424 648 937	1*	- 7 - 8 - 9
369 100 177 700 191 400	279 000 138 000 141 000	254 700 127 600 127 000	170 500 84 200 86 300	148 500 73 000 75 600	136 800 66 800 70 000	87 600 43 100 44 500	60 600 29 900 30 800	35 200 18 000 17 200	* 18	200* 200* 000*	12 000 //
9 706 000 4 826 000 4 880 000	7 772 000 3 867 000 3 905 000	6 110 000 3 037 000 3 073 000	5 242 000 2 595 000 2 647 000	4 294 000 2 1 12 000 2 182 000	3 617 000 1 765 000 1 852 000	2 767 000 1 335 000 1 432 000	1 929 000 917 000 1 012 000	1 326 000 617 000 709 000		000*	13
962 543 478 705 483 838	792 453 390 690 401 763	664 304 323 361 340 944	539 592 258 699 280 892	451 909 211 488 240 422	391 109 177 422 213 686	305 931 133 628 172 302	226 072 94 033 132 040	59 905	* 150 * 53 * 96	891*	- 10
1 664 696 813 010 851 686	1 224 524 619 497 605 027	1 044 109 514 955 529 154	919 946 455 950 463 996	694 379 345 915 348 464	578 699 287 781 290 918	399 742 195 046 204 696	305 301 150 061 155 240	184 552 89 154 95 398	112 523 50 078 62 445	88 547 36 597 51 950	- 20
644 478 322 815 321 662	504 512 251 902 252 611	392 655 195 330 197 325	329 234 162 932 166 303	273 377 134 302 139 073	219 970 107 034 112 937	169 146 81 427 87 719	123 279 58 086 65 193	86 720 39 464 47 256	48 954 21 386 27 568	9312	- 23
307 -* 176 -* 131 -*	* *	251* 144* 107*	* *	200 ——* 103 ——* 97 ——*	* *	132* 76* 56*	*	77 40 37	**************************************	32 11 21	- 26

Continent, country sex, date ar	•						_	
urban/rural resi		 		(ge (in years)				
Continent, pays o sexe, date et rési urbaine/rure	idence, All age	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, SOUTH— (C AMERIQUE DU SUD	Cont.—Suite)							
French Guiana — Guyane Française 5 III 1990(C) 1								
1 Total	114 808	11 830	14 173	11 628	10 666	9 895	10 774	10 35
<ol> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminir</li> </ol>	59 798 55 010	6 004 5 826	7 168 7 005	5 934 5 694	5 364 5 302	5 230 4 665	5 740 5 034	5 48. 4 86
Paraguay 1 VII 1988								
<ul><li>4 Total</li><li>5 Male – Masculin</li></ul>	4 039 165 2 045 120	491 537 250 469	544 842 277 245	465 693 237 191	414 405 211 361	376 383 191 896	339 619 172 969	299 18. 153 13.
6 Female – Féminir		241 072	267 597	228 502	203 044	184 487	166 650	146 046
Peru – Pérou 1 VII 1990 <sup>2 3 14</sup>								
<ul> <li>7 Total</li> <li>8 Male – Masculin</li> </ul>	21 550 322 10 846 578	351 143* 152 345*	2 683 983 1 364 300	2 574 659 1 307 910	2 345 436 1 190 769	2 088 753 1 059 207	1 812 575 917 603	1 500 912 756 816
9 Female – Féminir		198 798*	1319683	1 266 749	1 154 667	1 029 546	894 972	744 090
Uruguay · 1 VII 1990 ²								
10 Total 11 Male – Masculin	3 094 214 1 508 426	? 434 ——* ? 577 ——*	259 657 132 553	278 700 141 974	260 238 132 915	226 855 114 056	225 179	21451: 10471.
Female – Féminir		857*	127 102	136 729	127 324	112 800	111 402 113 777	109 80
Venezuela 1 VII 1992* <sup>2 3 14</sup>								
13 Total 14 Male – Masculin	20 248 826 10 209 75 1	2 180 803 1 112 572	2 567 099 1 308 527	2 332 576 1 187 886	2 063 322 1 048 100	1 874 161 950 322	1 703 801 861 944	1 484 310 748 603
14 Male – Masculin 15 Female – Féminir		1 068 231	1 258 572	1 144 690	1 015 222	923 839	841 857	735 705
ASIAASIE								
Afghanistan 1 VII 1988 <sup>2 16</sup>								
16 Total 17 Male — Masculin	15 5 13 267 7 962 397	2 362 304 1 156 002	2 320 586 1 183 222	1 788 262 946 113	1 460 045 776 377	1 253 734 646 215	1 037 438 514 309	866 336 412 668
18 Female – Féminir		1 206 302	1 137 364	842 149	683 668	607 519	523 129	453 66
Armenia — Arménie 12   1989(C) <sup>12</sup>								
19 Total	3 304 776	301 571	335 555	291 775	278 047	280 642	329 633	292 188
20 Male — Masculin 21 Female — Féminir		154 986 146 585	172 197 163 358	149 294 142 481	144 413 133 634	138 056 142 586	161 427 168 206	142 73 149 44
Azerbaijan — Azerbaïd 12   1989(C) <sup>12</sup>	ian							
22 Total	7 021 178	685 225	758 832	681 239	693 716	687 145	706 364	560 85
23 Male — Masculin 24 Female — Féminir		352 401 332 824	389 636 369 196	348 627 332 612	365 213 328 503	330 419 356 726	335 599 370 765	271 53 289 32
Bahrain — Bahreïn 1 VII 1991								
25 Total	516 444	4 659* 3 020*	63 782	45 670	40 167	38 403	40 398	50 07
26 Male – Masculin 27 Female – Féminir		3 020 ——* 3 639 ——*	32 520 31 262	23 144 22 526	20 285 19 882	19 653 18 750	21 695 18 703	31 43. 18 63.
Bangladesh 1   1990* <sup>2 3</sup>		 						
28 Total 29 Male – Masculin	109 291 000 56 381 000	—— 47 85 —— 24 36		*	*			
30 Female – Féminir				*	*			

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

			<del></del> -		Age (en an	nées)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
9 164 4 829 4 335	7 152 3 940 3 212	5 139 2 836 2 303	3 877 2 081 1 796	2 701 1 492 1 209	2 126 1 149 977	1 688 826 862	1 252 613 639	856 390 466	483 206 277	366 140 226	- - -	1 2 3
261 707 135 602 126 105	169 010 86 737 82 273	133 029 67 300 65 729	111 095 55 504 55 591	85 853 41 042 44 811	73 773 34 201 39 572	59 013 27 227 31 786	41 482 19 189 22 293	24 986 10 689 14 297		638* 555* 083*		4 5 6
252 655 629 908 622 747	1 014 599 509 016 505 583	835 165 417 470 417 695	714 368 354 220 360 148	594 3 18 291 122 303 196	462 547 222 733 239 814	342 024 161 260 180 764	237 357 108 726 128 63 1	65 774	* 90 * 37 * 53	399*	  -	
192 009 94 526 97 483	178 715 86 708 92 007	167 543 81 465 86 078	159 150 76 046 83 104	162 470 78 246 84 225	150 890 70 868 80 022	123 692 56 673 67 020	91 925 39 917 52 007	29 506	* 69 * 24 * 45	279*	- - -	11
276 045 642 240 633 805	1 065 212 535 453 529 759	823 180 412 348 410 832	628 386 312 376 316 010	509 08 1 25 1 529 257 552	413 962 202 594 211 368	310 520 148 720 161 800	98 450	*	- 249 652 - - 105 597 - - 144 055 -	*	-	14
763 350 364 551 398 799	660 267 334 199 326 068	573 754 304 002 269 752	484 934 267 777 217 157	390 502 221 781 168 721	301 044 173 015 128 029	217 124 125 398 91 726	149 205 86 925 62 280	55 902	* 113 * 68 * 44	648*	_	16 17 18
216 089 104 563 111 526	131 454 63 508 67 946	136 513 65 690 70 823	174 823 84 418 90 405	154 333 74 605 79 728	136 292 61 925 74 367	55 734 22 005 33 729	40 683 14 078 26 605	37 614 13 848 23 766	22 444 8 120 14 324	14 070 4 941 9 129	609	20
389 153 188 995 200 158	232 310 112 057 120 253	256 739 123 350 133 389	355 789 169 845 185 944	285 748 137 175 148 573	217 031 97 038 119 993	108 269 39 643 68 626	76 355 24 552 51 803	70 400 23 341 47 059	39 955 12 169 27 786	39 239 10 729 28 510	42	23
52 052 36 624 15 428	35 837 25 875 9 962	23 140 15 829 7 311	17 979 11 735 6 244	12 735 7 864 4 871	9 378 5 556 3 822	5 436 3 140 2 296	3 724 2 004 1 720	* *	- 3 012 - 1 521 - 1 491	**************************************	_	25 26 27
0 554 00 0 6 000 00 0 4 554 00 0	)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	·			— 10 883 — 6 015 — 4 868	000			* *	· _	28 29 30

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
ASIA	.—ASIE (ContSuite)									
Bru	iei Darussalam — unéi Darussalam									
	VII 1989									
1 2	Total Male – Masculin	249 000 128 600		3 400* 7 200*	30 500 15 600	26 100 13 200	24 100 11 900	27 700 14 000	26 100 14 100	22 800 11 700
3	Female — Féminin	120 400		6 200*	14 900	12 900	12 200	13 700	12 000	11 100
	a – Chine VII 1990(C) <sup>2 17</sup>									
4	Total	1131876 050	23 273 620		99 439 920	97 455 290	120401550	125877190	104268400	83 804 500
5 6	Male – Masculin Female – Féminin	582 380 890 549 495 160	12 279 030 10 994 590		51 687 860 47 752 060	50 332 400 47 122 890	61 814 240 58 587 310	64 364 250 61 512 940	53 481 440 50 786 960	43 603 600 40 200 900
	rus – Chypre XII 1991 ¹									
7	Total	714600		4 500*	65 300	56 900	50 200	52 200	58 200	60 400
8 9	Male – Masculin Female – Féminin	356 700 357 900		3 400 ——* 1 100 ——*	33 900 31 400	29 500 27 400	25 700 24 500	26 600 25 600	29 800 28 400	31 000 29 400
	orgia – Géorgie I 1989(C) <sup>12</sup>									
10	Total	5 400 841	89 211	376 451	440 725	432 087	419 267	413 724	467 645	416 847
1 2	Male – Masculin Female – Féminin	2 562 040 2 838 801	45 937 43 274	192 066 184 385	224 349 216 376	219 975 212 112	217 727 201 540	203 373 210 351	226 171 241 474	201 288 215 559
11	g Kong – Hong–kong VII 1991 ²									
3	Total	5 754 800	68 600	299 000		424 400	429 600	453 300	594 100	623 800
4 5	Male – Masculin Female – Féminin	2 942 400 2 8 12 400	35 700 32 900	155 100 143 900	214 300 198 100	220 900 203 500	223 900 205 700	228 000 225 300	293 700 300 400	316 600 307 200
	a – Inde ¹8 VII 1991 ²									
16	Total	849 638 000		068 000*		91 947 000	91 153 000	81 915 000	68 447 000	57 540 000
7 8	Male — Masculin Female — Féminin	440 455 000 409 183 000		313 000* 755 000*		47 426 000 44 521 000	47 261 000 43 892 000	43 218 000 38 697 000	36 132 000 32 315 000	29 868 000 27 672 000
	nesia – Indonésie X 1990(C)* <sup>2</sup>									
9	Total	179 247 783	3 807 195	17 079 412	23 080 610	21 436 513	18 919 438	16 148 005	15 540 812	13 191 023
0 1	Male — Masculin Female — Féminin	89 375 677 89 872 106	1 949 246 1 857 949		11 790 793 11 289 817	10 998 179 10 438 334	9 552 477 9 366 961	7 661 859 8 486 146	7 388 775 8 152 037	6 573 200 6 617 823
Rép	(Islamic Republic of — o. islamique d')									
	IX 1986(C) <sup>2</sup> Total	40 445 010	17/770/	7.077.007	7.505.004					
2 3	Male – Masculin	49 445 010 25 280 961	1 767 726 898 777	7 277 097 3 697 181	7 525 894 3 843 585	5 903 300 3 053 633	5 192 202 2 660 364	4 193 724 2 103 615	3 652 297 1 839 639	2 927 983 1 481 473
4	Female — Féminin	24 164 049	868 949	3 579 916		2 849 667	2 531 838	2 090 109	1 812 658	1 446 50
Iraq 1 \	VII 1988 ²									
5	Total	17 250 267		976 073*		2 189 068	1 980 216	1 621 499	1 323 537	1 016 72
6 7	Male — Masculin Female — Féminin	8 864 163 8 386 104		524 947* 451 126*		1 132 146 1 056 922	1 026 243 953 973	839 589 781 910	684 619 638 918	526 334 490 389
	el — Israël <sup>19</sup> VII 1991 <sup>12</sup>									
a	Total	4 946 300	105 100	418 000	511 400	483 300	465 900	402 300	360 500	346 90
9 0	Male – Masculin Female – Féminin	2 458 300 2 487 900	53 800 51 300	214 000 204 100	262 700	248 200 235 100	238 500 227 400	204 500 197 800	183 400 177 100	172 000 174 900
	an — Japon K 1991 <sup>2 20</sup>				_					
, '	Total	124 043 418	1 217 486	5 122 784	7 328 839	8 235 203	9 898 247	9 391 900	7 983 472	7 749 42
2	Male – Masculin	60 904 565	625 443	2 625 783	3 755 111	4 223 614	5 077 280	4 782 837	4 039 960	391361
3	Female – Féminin	63 138 853	592 043	2 497 001	3 573 728	4 011 589	4 820 967	4 609 063	3 943 512	3 835 81

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en c	ınnées)	•					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu	<del></del>
17 100 9 100 8 000	11 300 5 900 5 400	8 200 4 500 3 700	6 300 3 400 2 900	5 300 2 600 2 700	3 500 1 900 1 600	2700 1600 1100	*		900 900	**	- - -	2 3
86 314 270 44 474 660 41 839 610	63 844 910 33 369 390 30 475 520	49 180 510 25 886 360 23 294 150	45 663 820 24 117 110 21 546 710	41 752 630 21 865 620 19 887 010	34 055 410 17 514 640 16 540 770	26 394 900 12 937 720 13 457 180	18 119 140 8 367 690 9 751 450	10971080 4 699 180 6 271 900	1 996 750	2 337 970 716 430 1 621 540	- - -	_
51 500 26 100 25 400	48 700 23 800 24 900	40 100 19 600 20 500	36 900 18 100 18 800	30 500 14 500 16 000	27 200 12 600 14 600	23 400 10 600 12 800	19 300 8 700 10 600	17 500 7 600 9 900	* 5	800* 200* 600*	_	. 7 . 8 . 9
362 386 174 508 187 878	261 028 124 662 136 366	296 574 138 999 157 575	345 628 163 876 181 752	303 864 140 794 163 070	297 455 130 218 167 237	160 594 57 628 102 966	123 376 39 464 83 912	100 777 32 950 67 827	55 978 17 632 38 346	37 224 10 423 26 801	_	- 10 - 11 - 12
516 000 265 800 250 200	421 200 223 600 197 600	254 600 140 600 114 000	253 800 139 300 114 500	262 000 139 700 122 300	241 400 124 400 117 000	191 100 93 000 98 100	139 500 64 200 75 300	93 300 39 500 53 800	16 500	29 800 7 600 22 200	_	13 14 15
49 893 000 25 570 000 24 323 000	43 037 000 22 038 000 20 999 000	37 411 000 19 283 000 18 128 000	32 276 000 16 813 000 15 463 000	26 832 000 14 114 000 12 718 000	20 537 000 10 785 000 9 752 000		* *	981	9 000 9 000		_	- 16 - 17 - 18
11 252 545 5 816 147 5 436 398	8 000 254 3 961 967 4 038 287	7 623 793 3 737 318 3 886 475	6 696 137 3 298 290 3 397 847	4 912 665 2 344 016 2 568 649	4 589 398 2 270 814 2 318 584	2 861 396 1 365 599 1 495 797			2 040 85 - 890 173 - 1 150 68	*	7 688 2 785 4 903	20
2 117 211 1 043 813 1 073 398	1 655 351 833 703 821 648	1 585 398 819 225 766 173	1 599 018 856 740 742 278	1 337 746 715 428 622 318	1 184 632 651 864 532 768	573 796 309 435 264 361	342 020 174 781 167 239	209 530 102 203 107 327		192 785 95 555 97 230	14 003	23
832 326 431 587 400 739	640 925 332 916 308 009	506 649 262 96 1 243 688	426 267 218 509 207 758	352 740 177 221 175 519	283 136 139 417 143 719	208 936 101 901 107 035	77 017	1 12 224 53 540 58 684			_	- 25 - 26 - 27
345 200 170 900 174 300	316 400 156 100 160 300	211 100 103 800 107 300	186 600 90 500 96 100	173 300 82 500 90 800	163 200 73 900 89 300	157 000 68 900 88 100	50 300	95 800 41 600 54 300	27 700	32 900 15 600 17 300	_	- 28 - 29 - 30
8 608 608 4 333 586 4 275 022	11 256 662 5 655 736 5 600 926	8 602 434 4 284 488 4 317 946	8 266 779 4 090 525 4 176 254	7 876 757 3 862 727 4 014 030	6 922 524 3 336 161 3 586 363	5 429 379 2 397 419 3 031 960	1 581 411	3 102 292 1 227 700 1 874 592	718 407	1 180 928 372 767 808 161	_	- 31 - 32 - 33

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					ge (in years)				
					ige (iii years)				
Continent, pays ou zone,	A.II								
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIAASIE (ContSuite)									
Jordan – Jordanie <sup>21</sup>									
31 XII 1989 22									
1 Total 2 Male — Masculin	3 111 000		460*	488 550	441 630	376 150	282 970	192 900	143 110
<ol> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ol>	1 627 000 1 484 000		500*	253 940 234 610	232 530 209 100	198 220 177 930	149 410 133 560	102 230 90 670	74 850 68 260
Kazakhstan 12   1989(C) <sup>12</sup>									
4 Total	16 464 464	393 647	1 547 108	1 699 851	1 606 319	1 444 760	1 346 246	1 543 875	1 363 695
5 Male — Masculin	7 974 004	200 144	784 588	860 291	810 773	745 746	680 585	773 165	680 781
6 Female – Féminin	8 490 460	193 503	762 520	839 560	795 546	699 014	665 661	770 710	682 914
Korea, Republic of— Corée, République de ] XI 1990* 1 <sup>2 23</sup>									
7 Total	43 499 674	622 992	2574717	3 829 664	4 023 040	4 453 891	4 285 133	4 251 562	4214324
8 Male – Masculin	21 833 313	334 499	1 362 870	1 980 474	2 073 905	2 273 538	2 232 886	2 120 035	2 138 733
9 Female – Féminin	21 666 361	288 493	1211847	1 849 190	1 949 135	2 180 353	2 052 247	2 131 527	2 075 591
Kuwait – Koweït 1 VII 1990									
10 Total	2 142 600	60 250	243 293	264 056	216615	182 293	187 498	238 055	221 299
11 Male — Masculin	1 210 575	30 425	122 766	133 224	109 352	90 45 1	96 294	145 193	140 381
12 Female — Féminin	932 025	29 825	120 527	130 832	107 263	91 842	91 204	92 862	80 918
Kyrgyzstan — Kirghizistan 12   1989(C) <sup>12</sup>									
13 Total	4 257 755	127 670	489 867	516 034	459 921	408 212	362 640	379 582	315 166
<ul> <li>14 Male – Masculin</li> <li>15 Female – Féminin</li> </ul>	2 077 623 2 180 132	64 670 63 000	247 175 242 692	260 944 255 090	231 442 228 479	207 834 200 378	181 211 181 429	188 350 191 232	156 463 158 703
Macau – Macao									
31 XII 1991 1									
16 Total	363 784		382*	33 722	23 548	23 917	31871	38 274	44 962
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	175 956 187 828		344* 5 038*	17 276 16 446	12 187 11 <b>3</b> 61	11 844 12 073	12 409 19 462	16 156 22 118	21 547 23 415
Malaysia – Malaisie 1 VII 1990									
19 Total	17 762 971	486 505	1 950 041	2 235 144	1 870 348	1 838 502	1 679 533	1 559 608	1 335 084
20 Male - Masculin	8 952 358	251 132	1 005 091	1 150 044	958 201	938 108	855 061	771 400	647 518
27 Female — Féminin	8810613	235 373	944 950	1 085 100	912 147	900 394	824 472	788 208	687 566
Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1 VII 1990									
22 Total	14616700	* 19	50 500*	1814100	1 531 500	1 494 200	1 393 300	1 301 500	1 105 300
23 Male – Masculin	7 338 800	* 10	002 500*	931 200	784 400	760 800	708 300	644 900	532 200
24 Female – Féminin	7 277 900	* 947	900*	882 900	747 100	733 300	685 000	656 600	573 100
Sabah 1 VII 1990									
25 Total	1 470 400	* 267	* 600*	228 500	158 200	149 200	116 400	112 300	112 900
26 Male — Masculin	766 700	* 138	3 300*	118 800	80 900	76 900	59 700	55 500	59 400
27 Female – Féminin	703 700	* 129	300*	109 700	77 300	72 300	56 700	56 800	53 500
Sarawak 1 VII 1990									
28 Total	1 668 700	* 216	800*	192 000	180 300	195 100	169 600	145 500	116 600
29 Male — Masculin	843 800	* 113	* 800	99 700	<i>92 700</i>	100 400	<i>87 000</i>	70 800	55 800
30 Female – Féminin	<i>824 900</i>	* 103	* 000	92 300	<i>87 600</i>	94 700	82 600	74 700	60 800

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
127 830 65 210 62 620	118 210 61 670 56 540	102 540 55 200 47 340	83 990 43 920 40 070	58 990 32 420 26 570	46 8 10 23 950 22 860	16 120 '	•	24 :	370	**************************************	- - -	1 2 3
1 129 762 556 535 573 227	697 437 341 366 356 071	751 188 357 393 393 795	836 442 399 646 436 796	586 139 269 876 316 263	592 464 234 988 357 476	305 827 101 258 204 569	234 076 71 487 162 589	198 994 55 836 143 158	109 236 28 605 80 63 1	66 438 15 719 50 719	10 960 5 222 5 738	5
3 255 415 1 680 389 1 575 026	2 603 07 1 1 337 947 1 265 124	2 240 838 1 141 945 1 098 893	2 063 710 1 030 938 1 032 772	1 666 069 778 590 887 479	1 190 240 512 004 678 236	924 441 385 261 539 180	611914 240583 371331	131 335	* <i>77</i>	684* 381* 303*		8
175 271 111 986 63 285	124 653 81 930 42 723	91 806 61 760 30 046	58 383 39 524 18 859	34 374 22 899 11 475	18 943 11 275 7 668	11 030 5 857 5 173	6 979 3 565 3 414	3767 1836 1931	2 173 959 1 214	1 862 898 964	_	10 11 12
244 939 121 142 123 797	135 464 66 844 68 620	147 495 73 468 74 027	167 686 80 753 86 933	150 377 68 749 81 628	137 035 58 772 78 263	75 045 26 136 48 909	50 205 16 051 34 154	44 198 13 803 30 395	24 165 7 266 16 899	19 692 5 445 14 247	1 105	14
39 173 20 213 18 960	26 784 14 634 12 150	15 385 8 613 6 772	10 041 5 450 4 591	10 260 4 959 5 301	10 497 4 735 5 762	9 099 3 828 5 27 1	2702	* *		*	_	- 16 - 17 - 18
1 099 472 542 845 556 627	892 909 452 069 440 840	674 019 343 641 330 378	615 799 311 817 303 982	448 588 218 389 230 199	376 806 183 697 193 109	264 764 124 245 140 519	205 673 95 519 110 154	51812	* 51	649* 769* 880*	·	- 19 - 20 - 21
914 400 445 200 469 300	757 000 381 500 375 600	560 700 284 200 276 500	523 200 263 800 259 400	373 400 180 600 192 800	318 400 154 100 164 300	221 100 103 000 118 100	169 900 77 700 92 200	44 200	* 40	900* 200* 700*	· –	- 22 - 23 - 24
84 700 47 200 37 500	56 700 31 200 25 500	48 800 26 900 21 900	41 100 22 100 19 000	31 600 17 200 14 400	22 000 12 000 10 000	16 500 8 500 8 000	12 500 6 600 5 900	6 000 2 900 3 100	* 2	400* 600* 800*		- 25 - 26 - 27
100 100 50 400 49 700	79 000 39 300 39 700	64 700 32 600 32 100	51 600 26 000 25 600	43 900 20 900 23 000	36 200 17 700 18 500	27 700 13 100 14 600	22 200 10 900 11 300	12 100 5 800 6 300	* 6	300 <sup>3</sup> 900 <sup>3</sup> 400 <sup>3</sup>	-	- 28 - 29 - 30

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					\ co (in vocan)				<del></del>
			-			Age (in years)	···			
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 29	30 - 34
A	SIAASIE (ContSuite)									
٨	Aaldives 8 III 1990(C) <sup>2</sup>									
,	Total	213 215	8 159	31 271	34 534	26 004	22 086	19 423	15 474	11 902
2	Male — Masculin	109 336	4 133	15 997	17 550	13 433	10 959	9 249	7 732	5 904
3	Female — Féminin	103 879	4 026	15 274	16 984	12 57 1	11 127	10 174	7 7 4 2	5 998
٨	Aongolia – Mongolie									
4	5   1989(C)* <sup>2</sup> Total	2 043 400	* 324	700*	274 600	255 700	221 500	196 300	179 500	135 300
٨	Ayanmar									
	1 X 1987 <sup>2</sup> Total	38 541 119	+ 50	32 740*	4 700 041	4410754	4205011	2 774 144	2 210 412	0 471 491
5 6	Male — Masculin	19 107 650		32 494*	4 728 861 2 352 181	4 618 754 2 293 451	4 305 01 1 2 133 123	3 774 146 1 868 858	3 219 612 1 594 198	2 671 431 1 322 994
7	Female — Féminin	19 433 469		00 246*		2 325 303	2 171 888	1 905 288	1 625 414	1 348 437
١	Nepal – Népal 1 VII 1986* 1									
8	Total	17 143 503		14 438*	2 323 843	2005617	1 674 250	1 433 785	1 269 290	1 142 867
9 10	Male — Masculin Female — Féminin	8 819 688 8 323 815		17 931* 26 507*	1 211 260 1 112 583	1 046 297 959 320	880 235 794 015	732 196 701 589	628 114 641 176	555 202 587 665
P	Philippines 1 VII 1991 <sup>1 2</sup>									
11	Total	62 868 212	1 758 931	6 791 295	7 924 808	7 561 253	6 696 397	5 985 379	5 279 795	4 601 472
12	Male — Masculin	31 585 390	901 449	3 473 590	4 047 618	3 863 252	3 441 315	3 060 305	2 593 171	2 207 716
13	Female — Féminin	31 282 822	857 482	3 3 1 7 7 0 5	3 877 190	3 698 001	3 255 082	2 925 074	2 686 624	2 393 756
	Qatar 16     1986(C)									
14	Total	369 079	8 161	32 993	34 644	26 654	22 633	32 569	53 194	54 252
15 16	Male — Masculin Female — Féminin	247 852 121 227	4 143 4 018	16 822 16 17 1	17 774 16 870	13 87 1 12 783	12 338 10 295	22 121 10 448	41 664 11 530	41 004 13 248
s	Singapore – Singapour							, , , , ,	,,,,,,,	10 2.40
	1 VII 1992* <sup>24</sup> Total	2 0 1 0 200	+ 244	700 +	204 100	001 400	012.000	000 100	070.000	000 400
17 18	Male — Masculin	2 818 200 1 423 700	* 126	700*	204 100 106 000	201 600 104 400	213 000 109 700	230 100 116 600	278 800 139 700	299 600 152 200
19	Female — Féminin	1 394 500	* 118	400*	98 100	97 200	103 300	113 500	139 100	147 400
S	iri Lanka 1 VII 1991									
20	Total	17 247 000	*	6 07	0 000	*	1 862 000	1 774 000	* 278	39 000*
21	Male – Masculin	8 792 000		3 09	2 000	*	944 000	890 000		3 000*
22	Female — Féminin	8 455 000 ·	*	2 97	8 000	*	918 000	884 000	* 138	36 000 —*
S	Syrian Arab Republic — République arabe									
	syrienne 1 VII 1992* 1 2 25									
23	Total	12 958 000	474 000	1 967 000	2210000	1 726 000	1 238 000	948 000	727 000	663 000
24	Male Masculin	6 620 000	244 000	1011000	1 142 000	905 000	629 000	490 000	347 000	319 000
25	Female — Féminin	6 338 000	230 000	956 000	1 068 000	821 000	609 000	458 000	380 000	344 000
	Tajikistan — Tadjikistan 12   1989(C) <sup>12</sup>									
26	Total	5 092 603	189 745	711 327	698 427	587 086	525 609	463 915	441 347	325 997
27 28	Male — Masculin Female — Féminin	2 530 245 2 562 358	96 134 93 611	360 808 350 519	353 566 344 861	296 910 290 176	263 130 262 479	227 505 236 410	219 644 221 703	162 136 163 861
	Thailand	_ 302 030		230017	5,4001	2,01,0	202 7/7	200 410	221703	130 001
29	Total	57 760 000	* 5 R	12 000*	6 047 000	6210000	6 206 000	6 075 000	5 587 000	4 727 000
30	Male — Masculin	28 948 000	* 29	61 000*	3 070 000	3 148 000	3 154 000	3 092 000	2 834 000	2 376 000
31	Female — Féminin	28 8 12 000	* 28.	51 000*	2 977 000	3 062 000	3 052 000	2 983 000	2 753 000	2 351 000

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	inées)						
35 - 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
8 314 4 324 3 990	5 968 3 125 2 843	7319 3754 3565	6 628 3 526 3 102	5 205 3 057 2 148	4 488 2 662 1 826	2 470 1 512 958	1 592 921 671	723 467 256	546 356 190	423 276 147	686 399 287	2
92 300	70 400	68 300	55 400	50 200	36 200	31 500	*	51	500	*	-	4
2 119 099 1 049 248 1 069 851	1 695 953 838 348 857 605	1 469 831 725 109 744 722	1 344 77 1 661 794 682 977	1 161 522 569 669 591 853	908 379 = 443 678 = 464 701 =	<b>-</b>		1 491 009 722 505 - 768 504		*	- - -	5 6 7
984 176 484 337 499 839	831 707 419 460 412 247	697 018 359 054 337 964	568 010 298 514 269 496	445 982 237 615 208 367	337 463 179 279 158 184	239 018 125 620 113 398	148 457 77 800 70 657	38 237	* 55 * 28 * 26	537*	-	8 9 10
3 890 634 1 917 948 1 972 686	3 034 962 1 530 894 1 504 068	2 381 579 1 202 710 1 178 869	1 992 875 994 781 998 094	1 556 986 761 533 795 453	1 222 142 586 022 636 120	892 7 19 4 14 294 478 425	634 315 291 273 343 042	411 166 186 291 224 875	76 808	79 056 34 420 44 636	_	11 12 13
39 984 30 158 9 826	25 081 19 236 5 845	16 463 12 742 3 721	10 150 7 692 2 458	5 236 3 848 1 388	3 202 2 177 1 025	1 580 1 003 577	1 032 565 467	492 279 213	*	666* 342* 324*	73	14 15 16
277 000 141 200 135 800	227 600 115 400 112 200	145 700 73 800 71 900	130 800 65 200 65 600	100 500 50 200 50 300	86 700 42 700 44 000	31 700	* *	<del> 48</del>	600	*	-	- 17 - 18 - 19
* 9 (	<i>&gt;</i> 000 80	* 133 * 69 * 64	°0 000*	491 000 258 000 233 000	396 000 213 000 183 000	155 000	* *	239	000		_	20 21 22
654 000 327 000 327 000	542 000 283 000 259 000	418 000 217 000 201 000	314 000 161 000 153 000	244 000 129 000 1 15 000	266 000 130 000 136 000	175 000 89 000 86 000	174 000 87 000 87 000	**	- 218 000 : - 110 000 : - 108 000 :	*	-	- 23 - 24 - 25
238 882 118 162 120 720	139 111 71 526 67 585	151 234 79 692 71 542	164 936 82 013 82 923	142 019 68 155 73 864	119 486 55 771 63 715	68 640 26 622 42 018	45 844 16 964 28 880	14 464	8 622	19 003 7 505 11 498	916	26 27 28
3 974 000 1 980 000 1 994 000	3 120 000 1 558 000 1 562 000	2 410 000 1 205 000 1 205 000	2 063 000 1 009 000 1 054 000	1 790 000 854 000 936 000	1 388 000 655 000 733 000	1 005 000 469 000 536 000	298 000	*	- 689 000 - 285 000 - 404 000	#	· _	- 29 - 30 - 31

	Continent, country or area,									
	sex, date and urban/rural residence					(in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASI	IA—ASIE (Cont.–Suite)									
	rkey – Turquie 0 X 1985(C) <sup>2</sup>									
, -	Total	50 664 458	1014611	5 062 590	6 739 461	6 193 476	5 407 464	4 784 480	4 040 762	3 374 406
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	25 671 975 24 992 483	518 255 496 356	2 594 269 2 468 321	3 457 223 3 282 238	3 210 697 2 982 779	2 744 581 2 662 883	2 434 052 2 350 428	2 056 187 1 984 575	1 723 904 1 650 502
Tu	rkmenistan —									
	Furk ménistan									
	21 1989(C) 12	0.500.717	+ 550		443.040	407.707	0// 000	00//07	001 700	050 541
4 5	Total Male — Masculin	3 522 717 1 735 179		641*	461 968 233 256	406 796 204 615	366 290 187 886	326 637 161 333	321 739 157 763	252 541 123 936
6	Female – Féminin	1 787 538		090*	228 712	202 181	178 404	165 304	163 976	128 605
	zbekistan — Ouzbékistan									
1:	2   1989(C) 1 2									
7	Total	19810077	669 297	2 547 112	2611040	2 255 753	2 004 739	1 832 462	1 785 410	1 392 663
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	9 784 156 10 025 921	341 103 328 194	1 289 953 1 257 159	1 318 918 1 292 122	1 138 237 1 117 516	1 003 102 1 001 637	910718 921744	890 752 894 658	696 145 696 518
	et Nam									
	1 IV 1989(C) 1 2	44275742	1 928 804	7 155 200	9 404 403	7 521 702	4 005 400	4.044.150	5 707 769	4 701 958
10 11	Total Male – Masculin	64 375 762 31 230 737	996 442	7 155 398 3 668 488	8 606 693 4 392 635	7 531 703 3 856 862	6 805 682 3 357 696	6 044 159 2 896 412	2721260	2 245 480
12	Female — Féminin	33 145 025	932 362	3 486 910	4214058	3 674 841	3 447 986	3 147 747	2 986 509	2 456 478
F	emen – Yémen ormer Dem. Yemen – uncienne Yémen dém. 1 VII 1987 Total	2 278 000	* 415	5 000*	396 000	270 000	186 000	135 000	152 000	132 000
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	1 127 000 1 151 000	* 210 * 205		206 000 190 000	149 000 121 000	89 000 97 000	58 000 77 000	69 000 83 000	60 000 72 000
EUI	ROPE									
	ndorra Andorre 1 VII 1991 <sup>2</sup>									
16	Total	57 558	262	2 308	3 137	3 584	4 088	5 189	6 604	6 265
17	Male — Masculin	30 707	136	1211	1 618	1 840	2 139	2 758	3 589	3 477
18	Female — Féminin	26 851	126	1 097	1 519	1 744	1 949	2 431	3 0 1 5	2 788
	ustria – Autriche 1 VII 1992* †						•			
19	Total	7 883 644	93 154	367 297	457 407	463 543	492 524	632 667	693 929	642 405
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	3 795 129 4 088 515	47 925 45 229	189 127 178 170	234 793 222 614	238 790 224 753	254 996 237 528	326 831 305 836	355 086 338 843	324 222 318 183
	elarus — Bélarus									
22	1 VII 1989* <sup>2</sup> Total	10 180 845	* 816	316*	796 557	734 365	715 038	698 867	850 503	846 006
23	Male — Masculin	4 766 127		614*	405 366	372 910	359 469	346 448	428 258	423 965
24	Female — Féminin	5 414 718		702*	391 191	361 455	355 569	352 419	422 245	422 041
	elgium – Belgique 1 VII 1990 <sup>1</sup>									
25	Total	9 967 378	122 135	475 483	599 543	609 055	659 332	735 387	806 679	785 782
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	4 870 392 5 096 986	62 577 59 558	244 041 231 442	307 059 292 484	311 527 297 528	337 039 322 293	374 890 360 497	411 237 395 442	399 813 385 969
	olgaria — Bulgarie 1 VII 1990 <sup>2</sup>									
28	Total	8 990 741	107 151	465 136	600 603	664 400	660 916	603 622	598 446	625 335
29	Male – Masculin	4 435 274	54 885	238 091	308 666	340 509	338 712	307 806	302 530	314 545
30	Female — Féminin	4 555 467	52 266	227 045	291 937	323 891	322 204	295 816	295 916	310 790

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
2 786 571	2 208 156	2 008 609	2 042 592	1 649 069	1 130 186	677 388	667 009	394 522	238 010	148 979	96 117	1
1 413 596	1 098 217	991 442	1 039 158	824 436	555 813	309 858	314 528	175 769	99 310	55 577	55 103	2
1 372 975	1 109 939	1 017 167	1 003 434	824 633	574 373	367 530	352 481	218 753	138 700	93 402	41 014	3
185 306	106 103	108 567	114 086	97 240	84 072	48 374	33 821	27 035	13 021	9 480	-	
90 661	52 550	54 130	56 391	46 348	36 914	17 534	11 435	9 466	4 395	3 015	-	
94 645	53 553	54 437	57 695	50 892	47 158	30 840	22 386	17 569	8 626	6 465	-	
1 013 369	572 375	625 531	651 050	561 358	483 693	269 629	184 229	165 734	100 456	83 816	361	8
503 602	286 366	317 673	322 719	265 666	215 661	97 157	60 068	57 981	37 436	30 728	171	
509 767	286 009	307 858	328 331	295 692	268 032	172 472	124 161	107 753	63 020	53 088	190	
3 286 643	2 201 498	1 940 084	1 913 038	1 945 438	1 566 239	1 231 761	800 848	562 086	283 175	156 433	6 353	11
1 534 662	1 021 370	871 383	853 228	898 469	709 586	523 917	324 803	212 291	94 868	47 333	3 552	
1 751 981	1 180 128	1 068 701	1 059 810	1 046 969	856 653	707 844	476 045	349 795	188 307	109 100	2 801	
133 000 66 000 67 000	93 000 44 000 49 000	79 000 38 000 41 000	77 000 36 000 41 000	40 000 19 000 21 000	56 000 25 000 31 000		*	31 0	00 00 00	*	21 000 14 000 7 000	14
5 157	4 303	3 525	2 603	2 575	2 351	2 005	1 440	1 033	652	451	16	16
2 847	2 371	1 900	1 384	1 360	1 243	1 022	744	524	330	198		17
2 310	1 932	1 625	1 219	1 215	1 108	983	696	509	322	253		18
542 315	521 930	477 805	527 288	373 088	398 487	387 999	290 848	217 126	184 321	119 511		19
269 963	261 971	238 011	261 612	181 385	187 962	153 832	105 169	73 694	57 512	32 248		20
272 352	259 959	239 794	265 676	191 703	210 525	234 167	185 679	143 432	126 809	87 263		21
732 632	550 637	515 780	661 203	618 447	582 551	375 612	220 589	233 953	142 115	89 674	_	22
364 463	270 546	247 088	304 180	273 728	231 862	126 881	67 402	65 959	38 525	21 463		23
368 169	280 091	268 692	357 023	344 719	350 689	248 731	153 187	167 994	103 590	68 211		24
731 641	703 760	547 171	561 857	582 272	559 911	521 699	304 264	312 026	209 532	139 849	-	25
372 734	358 178	275 780	278 539	284 213	265 700	236 692	128 549	117 887	67 472	36 465		26
358 907	345 582	271 391	283 318	298 059	294 211	285 007	175 715	194 139	142 060	103 384		27
644 410	657 508	543 710	528 882	577 996	545 253	488 734	247 408	237 980	133 523	59 728	-	28
322 020	326 973	268 975	259 111	280 569	259 055	223 256	110 406	102 307	54 260	22 598		29
322 390	330 535	274 735	269 771	297 427	286 198	265 478	137 002	135 673	79 263	37 130		30

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				A	Age (in years)				
		<del></del>				tge (iii years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EU	ROPE (ContSuite)									
C	hannel Islands —									
	lles Anglo-Normandes									
	Suernsey Guernesey									
2	21 IV 1991(C)									
7	Total	58 867	751	2 763	3 258	3 227	3 886	5 009	4 801	4 379
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	28 297 30 570	374 377	1 394 1 369	1 677 1 581	1 649 1 578	1 953 1 933	2 327 2 682	2 349 2 452	2 180 2 199
	ersey									
	0 III 1991(C)									
4	Total	84 082	1 042	3 729	4 202	4 043	4 637	7 853	8 465	7 2 1 9
5	Male – Masculin	40 862	521	1 929	2 151	2016	2 340	3 830	4 166	3 626
6	Female – Féminin	43 220	521	1 800	2 051	2 027	2 297	4 023	4 299	3 593
F	ormer Czechoslovakia –									
	Ancienne									
	tchécoslovaquie									
	3 III 1991(C)				*					
7 8	Total Male – Masculin	15 567 666 7 580 442		3 592 559 - 1 840 048 -		*	-		94 785 ——— 13 912 ———	
9	Female — Féminin	7 987 224		1 752 511 -					0 873 —	
	enmark – Danemark <sup>26</sup>									
	1 VII 1992* ¹									
10	Total	5 170 270	65 577	245 690	271 642	294 633	353 273	375 812	421714	377 232
11	Male – Masculin	2 549 144	33 689	126 071	139 117	150 335	180 233	192 639	217 236	193 190
12	Female — Féminin	2 621 126	31 888	119619	132 525	144 298	173 040	183 173	204 478	184 042
	stonia – Estonie 1119912									
13	Total	1 570 432	* 118	3 669*	118 278	111858	108 688	107 275	113314	120 341
14	Male — Masculin	734 777	* 60	788*	60 073	56 951	55 498	56 170	57 274	59 767
15	Female — Féminin	835 655		7 881 ——*	58 205	54 907	53 190	51 105	56 040	60 574
	aeroe Islands –									
	lles Féroé									
	1119911	47.440	000	2 004	2.550	2 027	2.054	2 9 42	2 540	2 442
16 17	Total Male — Masculin	47 449 24 723	928 482	3 296 1 682	3 559 1 863	3 837 1 986	3 954 2 106	3 843 2 065	3 562 1 926	3 463 1 824
18	Female Féminin	22 726	446	1 614	1 696	1 851	1 848	1 778	1 636	1 639
F	inland — Finlande									
	1 VII 1991 12									
19	Total	5 013 740	65 223	249 897	325 669	324 111	306 531	338 219	376 626	381 727
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	2 434 623 2 579 117	33 252 31 97 1	127 779 122 119	166 537 159 133	165 535 158 577	156 993 149 539	172 334 165 885	192 414 184 213	195 131 186 597
_		23// 11/	01771	122 117	137 100	130 377	147507	100 005	104210	100 377
	rance 111993* <sup>227</sup>									
22	Total	57 526 521	730 146	3 009 036	3 804 760	3 918 608	3 938 648	4 338 607	4 331 986	4 321 569
23	Male — Masculin	28 017 601	373 794	1 539 365	1 945 821	2 006 411	2 013 000	2 193 942	2 171 374	2 154 548
24	Female – Féminin	29 508 920	356 352	1 469 671	1 858 939	1 912 197	1 925 648	2 144 665	2 160 612	2 167 021
G	Germany – Allemagne <sup>28</sup>									
	1 VII 1990 1	****	00- 10-							
25	Total	79 364 504	881 623	3 523 972	4 267 333	4 091 036	4 468 125	6 385 867	6 9 1 9 6 2 2	6 129 570
26 27	Male – Masculin Female – Féminin	38 276 256 41 088 248	452 374 429 249	1 808 892 1 715 080	2 189 339 2 077 994	2 101 087 1 989 949	2 293 724 2 174 401	3 271 709 3 114 158	3 568 114 3 351 508	3 153 098 2 976 472
1	Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' 1 VII 1989 <sup>1</sup>									
28	Total	62 062 506	681 082	2 540 558	3 080 402	2 957 953	3 747 911	5 293 653	5 334 847	4 635 992
29	Male – Masculin	29 891 011	349 126	1 303 748	1 579 619	1 518 925	1 921 554	2 709 952	2741 576	2 376 669
30	Female — Féminin	32 171 495	331 956	1 236 810	1 500 783	1 439 028	1 826 357	2 583 701	2 593 271	2 259 323

		<u></u>			Age (en d	ınnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
4 047	4 659	3 424	3 382	3 059	2 942	2 750	2 281	1 945	1 306	998	-	2
2 057	2 303	1 705	1 717	1 518	1 366	1 263	987	762	466	250	-	
1 990	2 356	1 719	1 665	1 541	1 576	1 487	1 294	1 183	840	748	-	
6 372	6 506	5 07 1	4 932	4 293	3 808	3 465	2 762	2 550	1 787	1 346	-	- 5
3 147	3 266	2 535	2 526	2 194	1 867	1 611	1 160	1 019	611	347	-	
3 225	3 240	2 536	2 406	2 099	1 941	1 854	1 602	1 531	1 176	999	-	
* ·	*					411 ———— 557 ———— 854 ———				*	12 911 6 925 5 986	8
372 120	378 673	407 280	301 857	259 608	240 806	233 602	209 279	163 241	115 297	82 934		- 10
189 756	192 287	207 231	151 844	127 813	116 025	108 157	92 024	66 339	41 305	23 853		- 11
182 364	186 386	200 049	150 013	131 795	124 781	125 445	117 255	96 902	73 992	59 081		- 12
116 573	106 861	85 597	101 818	89 335	88 359	66 275	38 418	38 837	25 320	14 616	_	- 13
57 051	51 524	40 608	47 112	39 859	36 780	22 149	12 487	11 412	6 339	2 935		- 14
59 522	55 337	44 989	54 706	49 476	51 579	44 126	25 93 1	27 425	18 981	11 681		- 15
3 273	3 257	2 776	2 141	1 935	1 962	1 826	1 587	1 125	677	448	_	- 16
1 728	1 771	1 555	1 154	1 027	985	874	754	497	282	162		- 17
1 545	1 486	1 221	987	908	977	952	833	628	395	286		- 18
405 201 206 945 198 257	437 536 224 242 213 295	333 367 169 311 164 057	284 425 141 321 143 104	251 746 122 471 129 275	254 602 118 009 136 593	223 899 93 250 130 650	170 316 62 785 107 531	138 250 46 129 92 122	92 935 27 424 65 512	53 458 12 765 40 693	_	- 19
4 268 566	4 356 906	3 543 748	2 761 077	2 897 242	2 945 176	2 678 261	2 082 475	1 322 042	1 286 783	990 885	-	- 22
2 125 547	2 191 274	1 790 890	1 383 631	1 414 807	1 392 596	1 206 403	891 681	512 648	443 994	265 875		- 23
2 143 019	2 165 632	1 752 858	1 377 446	1 482 435	1 552 580	1 471 858	1 190 794	809 394	842 789	725 010		- 24
5 617 845 2 854 734 2 763 111	4 888 290 2 496 941 2 391 349	5 336 844 2 722 832 2 614 012	6 027 192 3 052 711 2 974 481	4 623 624 2 302 898 2 320 726	4 331 523 2 006 570 2 324 953		819 968	2 711 690 881 870 1 829 820	1 870 331 551 672 1 318 659	1 114 413 284 096 830 317	<del>-</del>	- 25 - 26 - 27
4 309 182	3 803 180	4 584 757	4 584 784	3 542 294	3 421 594	3 109 070	1 838 749	2 253 364	1 470 133	873 001	-	- 28
2 180 177	1 946 825	2 354 409	2 333 958	1 768 895	1 554 357	1 185 882	657 142	746 406	441 728	220 063		- 29
2 129 005	1 856 355	2 230 348	2 250 826	1 773 399	1 867 237	1 923 188	1 181 607	1 506 958	1 028 405	652 938		- 30

(See r	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	<b>– 1</b>	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EU	ROPE (ContSuite)									
F	ormer German									
	Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande 10 VI 1990 1 2									
1	Total	16 247 284	189 883	842 618	1 108 722	1 029 801	942 552	1 172 992	1 358 257	1 247 733
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	7 776 885 8 470 399	97 614 92 269	432 166 410 452	567 761 540 961	528 467 501 334	482 752 459 800	600 557 572 435	700 014 658 243	640 892 606 841
	reece – Grèce 1 VII 1989 <sup>29</sup>									
4	Total	10 038 200	104 200	447 200	686 000	710 100	715 100	772 700	729 000	689 900
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	4 941 200 5 097 100	53 800 50 400	230 900 216 300	354 600 331 600	367 400 342 900	368 400 346 800	400 700 372 100	379 000 350 200	340 700 349 300
	ungary – Hongrie 1 VII 1991 <sup>2</sup>									
7	Total	10 346 039	124734	489 977	631 346	790 677	830 352	705 849	609 083	703 257
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	4 966 357 5 379 682	63 698 61 036	250 705 239 272	322 765 308 581	404 485 386 192	426 129 404 223	360 874 344 975	308 933 300 150	353 199 350 058
	eland – Islande 1 VII 1990 1									
10	Total	254 788	4 668	16811	21 179	20 912	21 198	20 954	21 791	20 980
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	127 895 126 893	2 354 2 314	8 637 8 174	10 814 10 365	10 667 10 245	10 848 10 350	10 618 10 336	10 996 10 795	10 726 10 254
	eland – Irlande 1 VII 1991 <sup>2</sup>									
13	Total	3 524 100	52 600	218 500	320 900	351 800	346 100	273 200	227 800	243 100
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	1 759 400 1 764 700	27 300 25 400	112 400 106 100	165 700 155 600	178 600 1 <b>72</b> 800	176 300 169 800	142 300 130 600	115 200 112 700	120 500 122 500
Is	le of Man — lle de Man 6 IV 1986(C)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
16	Total	64 282	687	2 682	3 630	4 324	4 750	4 446	3 772	3 731
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	30 782 33 500	336 351	1 364 1 318	1 853 1 777	2 225 2 099	2 452 2 298	2 299 2 147	1 861 1 911	1 864 1 867
lte	aly – Italie								,,,,	
19	1 VII 1991* <sup>1</sup> Total	57 746 163	576 607	2 252 748	3 019 669	3 535 739	4 375 328	4 724 657	4 790 896	4 189 889
20 21	Male — Masculin Female — Féminin	28 072 498 29 673 665	296 976 279 631	1 161 063 1 091 685	1 551 690 1 467 979	1 815 687 1 720 052	2 241 383 2 133 945	2 406 879 2 317 778	2 427 509 2 363 387	2 111 406 2 078 483
	atvia – Lettonie 1   1991 <sup>2</sup>									
22	Total	2 667 870	37 059	163 257	198 248	175 035	179 279	185 37 1	198 794	205 565
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	1 242 389 1 425 481	19 064 17 995	83 578 79 679	100 943 97 305	88 917 86 118	91 722 87 557	95 844 89 527	100 767 98 027	102 107 103 458
	echtenstein									
25	31 XII 1987 Total	27 714	365	1 454	1 823	1 859	2 260	2 494	2 570	2 454
26	Male — Masculin	13 527	195	709	922	932	1 129	1 172	1 225	1 251
27	Female — Féminin	14 187	170	745	901	927	1 131	1 322	1 345	1 203
	thuania – Lituanie 111991 ²									
28	Total	3 736 498	56 566	235 189	286 702	266 420	268 924	277 268	305 532	302 915
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	1 769 536 1 966 962	28 974 27 592	120 274 114 915	145 780 140 922	135 200 131 220	136 788 132 136	143 044 134 224	156 386 149 146	151 093 151 822
30	remaie – reminin	1 700 702	21 392	114713	140722	131 220	132 130	134 224	147 140	131022

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					A (	( \					
				<del></del>	Age (en a	nnees)					
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
1 225 885	857 069	1 088 664	1 221 072	950 785	838 631	706 966	410 835	510 666	353 739	190 414	- 1
627 182	434 117	541 883	604 571	463 171	364 860	248 007	134 609	155 355	102 351	50 556	- 2
598 703	422 952	546 781	616 501	487 614	473 771	458 959	276 226	355 311	251 388	139 858	- 3
660 300	664 500	560 400	668 100	666 100	581 100	417 800	351 900	314 500	191 400	111 500	- 4
331 000	331 600	267 700	319 800	316 400	276 100	192 900	154 900	134 600	79 600	43 600	- 5
329 300	333 100	292 900	348 600	349 700	305 200	225 000	197 000	180 000	111 900	68 500	- 6
866 451	760 829	665 028	605 990	585 688	576 367	528 294	322 522	278 391	180 946	90 258	- 7
432 722	377 276	324 019	282 814	267 581	255 771	220 813	126 907	101 794	60 325	25 547	- 8
433 729	383 553	341 009	323 176	318 107	320 596	307 481	195 615	176 597	120 621	64 711	- 9
18 848	16 365	12 905	10 305	10 638	10 122	8 743	6 819	5 162	3 452	2 936	- 10
9 709	8 495	6 508	5 151	5 275	5 003	4 221	3 154	2 234	1 406	1 079	- 11
9 139	7 870	6 397	5 154	5 363	5 119	4 522	3 665	2 928	2 046	1 857	- 12
233 400	229 600	186 600	164 000	138 100	136 200	125 400	112 300	84 800	50 300	29 800	- 13
117 900	117 300	94 100	83 900	69 400	66 500	57 500	50 300	36 000	18 700	8 900	- 14
115 400	112 300	92 500	80 200	68 500	69 900	68 000	61 800	48 800	31 500	20 900	- 15
4 562	3 917	3 521	3 278	3 474	3 934	3 619	3 638	2 932	1 860	1 109	416 16
2 282	1 929	1 761	1 639	1 578	1 788	1 625	1 592	1 220	604	300	210 17
2 280	1 988	1 760	1 639	1 896	2 146	1 994	2 046	1 712	1 256	809	206 18
3 821 452	4 058 379	3 390 667	3 689 828	3 432 209	3 330 727	3 011 567	1 803 474	1 864 482	1 164 338	713 507	- 19
1 908 663	2 021 273	1 675 438	1 800 822	1 647 318	1 561 365	1 337 584	757 305	730 728	411 822	207 587	- 20
1 912 789	2 037 106	1 715 229	1 889 006	1 784 891	1 769 362	1 673 983	1 046 169	1 133 754	752 516	505 920	- 21
185 294	170 701	158 089	182 060	154 686	152 408	115 848	66 664	66 249	45 064	28 199	- 23
90 567	82 264	74 593	84 139	68 551	62 415	36 976	21 628	19 169	12 531	6 614	
94 727	88 437	83 496	97 921	86 135	89 993	78 872	45 036	47 080	32 533	21 585	
2375	2 205	1 723	1 300	1 052	1 070	981	648	566	330	185	- 26
1214	1 158	882	654	524	454	442	286	217	114	47	
1161	1 047	841	646	528	616	539	362	349	216	138	
251 734	228 363	219 112	221 356	209 033	194 881	150 160	84 794	77 880	60 287	39 382	- 29
124 241	110 091	103 286	101 690	92 261	80 404	53 990	29 602	24 534	20 441	11 457	
127 493	118 272	115 826	119 666	116 772	114 477	96 170	55 192	53 346	39 846	27 925	

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					(in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous <b>âge</b> s	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
EU	ROPE (Cont.—Suite)									
	uxembourg 1   1990									
7	Total	378 400	4 642	18 015	21 845	20 858	22 352	28 109	32 346	32 106
2	Male — Masculin	184 560	2 365	9 196	11 166	10 724	11 484	14 223	16 281	16 124
3	Female — Féminin	193 840	2 277	8819	10 679	10 134	10 868	13 886	16 065	15 982
	Naita — Malte 1 VII 1990 ³°									
4	Total	355 910	5 323	21 511	27 871	28 306	26 482	23 618	26 650	28 864
5	Male — Masculin	175 782	2 762	11 049	14 188	14 641	13 624	12 168	13 770	14 602
6	Female — Féminin	180 128	2 561	10 462	13 683	13 665	12 858	11 450	12 880	14 262
	letherlands — Pays—Bas 1 VII 1991 <sup>1 2</sup>									
7	Total	15 069 591	197 652	756 950	891 708	905 037	1 022 340	1 264 800	1 307 288	1 244 240
8	Male — Masculin	7 449 839	101 138	386 723	455 382	463 052	521 718	645 488	670 420	635 196
9	Female — Féminin	7 619 752	96 514	370 227	436 326	441 985	500 622	619312	636 868	609 044
	lorway – Norvège 111992* <sup>1</sup>									
0	Total	4 273 634	60 622	232 523	259 484	261 291	300 424	336 902	331 224	317 110
11	Male — Masculin	2 113 359	31 170	119 040	133 312	133 846	153 412	172 356	170 514	162 770
2	Female — Féminin	2 160 275	29 452	113 483	126 172	127 445	147 012	164 546	160710	154 340
	oland — Pologne 31 XII 1991 <sup>231</sup>									
13	Total	38 309 226	538 863	2 260 581	3 350 365	3 261 042	2 998 603	2 524 995	2 555 742	3 098 866
4	Male — Masculin	18 661 328	276 587	1 160 427	1711093	1 666 588	1 531 904	1 293 610	1 298 200	1 567 401
5	Female – Féminin	19 647 898	262 276	1 100 154	1 639 272	1 594 454	1 466 699	1 231 385	1 257 542	1 531 465
	ortugal 31 XII 1991									
16	Total	9 845 900	115 000	460 200	668 700	756 300	827 400	813 700	813 000	727 000
17	Male – Masculin	4751700	59 100	236 800	345 200	386 400	421 300	413 200	407 900	362 200
8	Female — Féminin	5 094 500	55 900	223 400	323 500	369 900	405 900	400 500	405 200	365 000
	epublic of Moldova — République de Moldova 12 I 1989(C) <sup>1 2</sup>									
19	Total	4 335 360	86 074	352 353	400 877	371 285	326 279	298 878	367 610	364 648
0	Male — Masculin	2 063 192	43 885	179 504	203 196	187 920	166 769	145 541	178 002	177 817
?1	Female — Féminin	2 272 168	42 189	172 849	197 681	183 365	159 510	153 337	189 608	186 831
R	omania – Roumanie 7   1992(C) <sup>2 32</sup>									
22	Total	22 786 424			4 723	*	1 906 149	2 065 702	1 243 185	1 527 408
23 24	Male – Masculin Female – Féminin	11 207 916 11 578 508		2 60 2 50		*	991 165 914 984	1 042 929 1 022 773	640 168 603 017	763 390 764 018
-	ussian Federation — Fédération Russe 12 i 1989(C) <sup>12</sup>									
25	Total	147 021 869	2 326 547		11 360 342	10 592 239	9 967 611	9 754 620	12 557 234	12 862 809
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	68 713 869 78 308 000	1 187 062 1 139 485	4 941 994 4 763 019	5 768 357 5 591 985	5 372 103 5 220 136	5 118 710 4 848 901	4 955 983 4 798 637	6 373 601 6 183 633	6 472 859 6 389 950
S	ian Marino — Saint—Marin 31 XII 1989								*	
28	Total	22 966	221	915	1 237	1 469	1 666	1 985	2 085	1 762
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	11 268 11 698	117 104	477 438	662 575	745 724	845 821	986 999	996 1 089	850 912
	ipain — Espagne						·		·	
31	1 VII 1990 Total	38 959 183	408 409	1 689 523	2 482 756	3 098 426	3 284 250	3 294 056	3 200 564	2 854 321
3 <i>7</i> 32	Male — Masculin	19 122 106	212 128	873 645	1 285 534	1 593 432	1 687 747	1 683 848	1 620 973	1 432 450
33	Female — Féminin	19 837 077	196 281	815 878	1 197 222	1 504 994	1 596 503	1 610 208	1 579 591	1 421 871

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en a	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 - 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
30 023 15 363 14 660	27 248 14 193 13 055	23 809 12 244 11 565	22 988 11 581 11 407	22 403 11 079 11 324	20 959 9 923 11 036	16 446 6 448 9 998	11 451 4 673 6 778	11 459 4 218 7 241		341* 275* 066*	- 1 - 2 - 3
27 580 13 904 13 676	29 877 14 899 14 978	21 469 10 500 10 969	18 497 8 814 9 683	17 326 7 861 9 465	15 091 6 878 8 213	13 867 6 265 7 602	9 457 4 204 5 253	7 022 2 959 4 063	4 572 1 830 2 742	2 527 864 1 663	- 4 - 5 - 6
1 163 333 592 697 570 636	1 194 529 611 527 583 002	962 549 494 033 468 516	804 167 408 539 395 628	727 317 361 645 365 672	680 594 326 125 354 469	623 783 283 057 340 726	496 313 210 899 285 414	385 625 147 613 238 012	255 460 83 704 171 756	185 906 50 883 135 023	- 7 - 8 - 9
312 383 159 614 152 769	306 893 158 306 148 587	282 514 144 667 137 847	203 949 102 365 101 584	181 327 89 802 91 525	191 131 92 718 98 413	202 189 94 704 107 485	188 187 82 708 105 479	142 242 57 533 84 709	95 010 34 214 60 796		- 10 - 11 - 12
3 293 703 1 654 262 1 639 441	2 928 047 1 458 600 1 469 447	1 868 247 914 024 954 223	1 882 593 904 392 978 201	1 928 086 905 317 1 022 769	1 862 526 840 998 1 021 528	1 544 042 629 496 914 546	908 744 356 426 552 318	713 276 251 428 461 848	506 867 164 824 342 043	284 038 75 751 208 287	- 13 - 14 15
645 900 317 500 328 400	599 000 290 000 309 000	534 000 251 400 282 700	534 800 250 700 284 100	534 800 247 200 287 600	503 500 228 000 275 400	447 100 198 100 249 100	336 100 143 000 193 100	273 000 108 000 165 000	170 300 60 400 109 800	25 300	- 17
348 932 169 347 179 585	196 806 93 214 103 592	228 220 106 012 122 208	237 236 108 736 128 500	209 553 92 822 116 731	194 021 79 902 114 119	143 843 56 578 87 265	84 548 31 341 53 207	72 204 26 213 45 991	33 786 11 306 22 480	5 087	- 20
1 697 281 850 152 847 129	1 523 528 763 427 760 101	1 168 502 573 245 595 257	1 350 355 656 654 693 701	1 370 041 656 173 713 868	1 259 413 597 249 662 164	1 052 352 474 094 578 258		* *		*	8 336 22 4 839 23 3 497 24
11 684 101 5 821 314 5 862 787	7 662 621 3 775 687 3 886 934	7 954 900 3 767 156 4 187 744	9 593 533 4 453 975 5 139 558	8 399 159 3 719 890 4 679 269	8 360 061 3 239 655 5 120 406	4 510 212 1 367 725 3 142 487	3 652 935 1 011 248 2 641 687	3 333 160 819 516 2 513 644	1 769 562 364 157 1 405 405	143 631	84 858 25 39 246 26 45 612 27
1 641 814 827	1 644 821 823	1 423 717 706	1 388 707 681	1 322 651 671	1 149 569 580	1 137 525 612	689 310 379	680 296 384	343 114 229	66	- 29
2 504 512 1 256 250 1 248 262	2 424 262 1 208 253 1 216 009	2 157 998 1 072 481 1 085 517	2 022 741 988 458 1 034 283	2 251 342 1 088 247 1 163 095	2 065 564 977 608 1 087 956	1 764 167 806 511 957 656	1 312 247 549 616 762 631	1 037 149 403 819 633 330	678 704 244 753 433 951	136 353	- 32

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					(in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	_ 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
EUR	OPE (ContSuite)									
	eden – Suède									
, ,	XII 1991 12 Total	8 644 119	123 353	463 345	497 932	492 495	550 200	591 351	634718	575 758
?	Male – Masculin	4 270 623	63 469	237 622	255 958	252 288	281 632	302 208	326 885	295 067
	Female – Féminin	4 373 496	59 884	225 723	241 974	240 207	268 568	289 143	307 833	280 69
	itzerland — Suisse VII 1990 ¹									
,	Total	6712273	41 636	311 803	380 861	375 331	418 422	502 161	555 170	530 470
	Male – Masculin	3 277 925	21 256	159 520	194 739	191 864	214883	253 400	280 312	269 429
	Female — Féminin	3 434 348	20 380	152 283	186 122	183 467	203 539	248 761	274 858	261 041
	aine   1991 <sup>2</sup>									
	Total	51 689 707	650 989	2 965 035	3 793 024	3 632 590	3 700 850	3 343 450	3 694 025	4 006 964
	Male — Masculin	23 923 527	333 778	1 515 228	1 929 023	1 846 991	1 883 679	1 683 633	1 838 860	1 978 558
	Female — Féminin	27 766 180	317211	1 449 807	1 864 001	1 785 599	1817 171	1 659 817	1 855 165	2 028 406
	ted Kingdom — Royaume—Uni VII 1991									
,	Total	57 649 200	793 800	3 088 600	3 670 100	3 498 500	3 727 200	4 483 900	4 739 600	4 225 200
	Male — Masculin Female — Féminin	28 131 800 29 517 500	406 700 387 100	1 584 800 1 503 700	1 884 900 1 785 200	1 797 700 1 700 700	1 913 300 1 813 700	2 281 800 2 202 300	2 395 900 2 343 700	2 120 300 2 104 800
A 30	mer Yugoslavia — ncienne Yougoslavie VI 1990 1 Total Male — Masculin Female — Féminin	23 818 005 11 780 705 12 037 300	329 717 170 474 159 243	1 387 649 716 999 670 650	1 814 621 935 974 878 647	1 863 408 957 975 905 433	1 820 008 935 012 884 996	1 799 451 922 349 877 102	1 849 548 944 058 905 490	1 847 829 942 78- 905 04:
OCE	EANIA—OCEANIE	12 007 000	107 240	0,0000	0,004,	703 400	004770	077 102	703 470	705 04
Am	erican Samoa —									
	amoa américaines									
, 1 ,	VII 1990 1 11 Total	38 940		6 380*	5 500	4 1 1 0	3 680	4 030	3 6 1 0	2 650
	Male – Masculin	19 600	*	3 230 —	2840	2310	2010	2 100	1 620	1 130
	Female — Féminin	19 340	*	3 150*	2 660	1 800	1 670	1 930	1 990	1 520
	stralia — Australie VII 1992* <sup>1-2</sup>									
, '	Total	17 528 982	254 293	1 033 042	1 284 914	1 255 102	1 329 120	1 437 863	1 393 929	1 461 128
1	Male — Masculin	8 734 07 1	130 393	528 880	658 044	643 019	679 716	724 260	698 889	731 77
Ch.	Female – Féminin ristmas Island –	8 794 911	123 900	504 162	626 870	612 083	649 404	713 603	695 040	729 35
lie	e Christmas ) VI 1985									
?	Total	2 278			885		*	*		
; !	Male — Masculin Female — Féminin	1 522 * 756 *			654 231		*	*		
H	cos (Keeling) Islands — es des Cocos (Keeling)									
30	) VI 1986 Total	607	26	68	65	45	23	47	64	6
Co	ok Islands – Iles Cook XII 1986(C)		20	30		,-	-0	-7	-	Ū

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en a	nnées)					
35 – 39	40 – 44	45 - 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
586 710 299 836 286 874	635 298 322 931 312 367	646 045 330 648 315 397	480 196 243 349 236 847	416 442 206 224 210 218	418 529 201 553 216 976	428 953 201 759 227 194	404 556 182 907 221 649	318 618 134 069 184 549	224 336 84 993 139 343	155 284 47 225 108 059	- 1 - 2 - 3
501 043 253 670 247 373	512 714 259 787 252 927	477 492 242 060 235 432	396 791 197 797 198 994	367 319 180 061 187 258	331 593 155 219 176 374	300 509 134 377 166 132	234 635 101 747 132 888	208 667 82 542 126 125	153 470 53 543 99 927	112 186 31 719 80 467	- 4 - 5 - 6
3 718 580 1 816 325 1 902 255	3 359 253 1 614 562 1 744 691	2 485 689 1 162 133 1 323 556	4 038 767 1 857 301 2 181 466	2 656 049 1 204 911 1 451 138	3 295 818 1 371 041 1 924 777	2 400 521 805 734 1 594 787	1 317 473 399 193 918 280	1 383 302 374 063 1 009 239	820 316 212 406 607 910	427 012 96 108 330 904	- 7 - 8 - 9
3 790 000 1 896 000 1 893 900	4 142 100 2 070 300 2 071 800	3 519 000 1 758 400 1 760 800	3 074 000 1 533 100 1 540 900	2 919 800 1 445 000 1 474 900	2 893 600 1 392 800 1 500 500	2 793 400 1 291 000 1 502 500	2 281 600 982 800 1 298 800	1 863 600 727 200 1 136 200	1 248 100 419 100 829 000	897 400 230 300 667 100	- 11
1 873 567 957 936 915 631	1 563 488 792 390 771 098	1 278 037 635 692 642 345	1 443 251 708 539 734 712	1 437 873 693 807 744 066	1 240 662 566 494 674 168	926 629 379 097 547 532	438 809 174 729 264 080	472 337 183 298 289 039	280 720 108 906 171 814	149 146 53 737 95 409	455 14
1 960 900 1 060	1 610 750 860	1 280 690 590	1 210 660 550	780 400 380	670 280 390	440 200 240	180	* * *	- 300 -	*	- 16 - 17 - 18
1 356 010 677 637 678 373	1 298 358 656 352 642 006	1 097 086 560 850 536 236	870 745 447 160 423 585	738 805 373 572 365 233	727 713 362 537 365 176	676 531 325 322 351 209	531 111 239 133 291 978	389 746 161 764 227 982	237 821 88 140 149 681	155 665 46 633 109 032	- 20
			1 3 9 8 6 5 2	8						*	- 22 - 23 - 24
76	36	27	20	11	7	16	7	3	_	_	- <i>25</i>
852	790	771	720_	557	458	326	504	*	- 20 -	*	- 26

(See i	notes at end of table.)									
	Continent, country or area, sex, date and								-	
	urban/rural residence				A	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
00	CEANIA—OCEANIE(ContSuite)									
Fij	ji – Fidji									
3	11 XII 1987 <sup>2</sup>	715 500	10.157	70.007	00.501	00.700	70.017	71.1/7	40.070	61.041
1 2	Total Male — Masculin	715 593 362 158	19 156 10 000	79 887 41 073	93 521 47 988	80 789 41 335	72 917 36 816	71 167 35 428	62 973 31 511	51 341 25 628
3	Female — Féminin	353 435	9 156	38 814	45 533	39 454	36 101	35 739	31 462	25 7 13
	ench Polynesia –									
	Polynésie française 6 IX 1988(C)									
4	Total	188 814		405*	21 961	20 528	20 473	19 166	16 360	14 556
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	98 345 90 469		999* 406*	11 265 10 696	10 537 9 99 1	10 550 9 923	10 08 1 9 08 5	8 611 7 749	7 660 6 896
м	tarshall Islands —									
	lles Marshall 30 VI 1989									
7	Total	44 407	* 9	225*	7 377	5 868	4 508	3 546	3 020	2 643
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	22 698 21 709		730* 495*	3 782 3 595	3 016 2 852	2 284 2 224	1 763 1 783	1 496 1 524	1 346 1 297
-		21709	4	493	3 393	2 632	2 224	1765	1 324	1 277
	ew Caledonia – Nouvelle–Calédonie									
	4 IV 1989(C) 2									
10	Total	164 173	3718	14 576	17 542	17 720	18 450	14 856	13 588	12 000
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	83 862 80 311	1 856 1 862	7 584 6 992	8 964 8 578	8 925 8 795	9 456 8 994	7 520 7 336	6 709 6 879	6 072 5 928
	7 1 1									
	ew Zealand – Nouvelle–Zélande									
	1 VII 1991 <sup>2 33</sup>									
13	Total Male — Masculin	3 406 200 1 678 200	57 780 29 540	222 410 113 980	253 710 129 830	256 010 130 500	284 180 144 530	276 400 138 990	274 600 134 780	278 510 136 840
14 15	Female – Féminin	1 728 000	28 230	108 440	123 890	125 500	139 630	137 420	139 820	141 690
Ν	liue – Nioué									
	29 IX 1986(C)	0.501		225	200		242		150	
16 17	Total Male – Masculin	2 53 1 1 27 1	56 27	305 135	329 169	283 162	260 148	181 91	158 83	164 81
18	Female — Féminin	1 260	29	170	160	121	112	90	75	83
Ν	orfolk Island — Ile Norfolk									
3	30 VI 1986(C)									
19 20	Total Male — Masculin	2 367 1 170	*	150* 78*	159 84	142 74	113 51	206 97	214 121	180 87
21	Female — Féminin	1 197	*	72*	75	68	62	109	93	93
N	lorthern Mariana Islands –									
	lles Mariannes du Sud									
	1 VII 1990									
22	Total	25 929 13 290		793* 485*	3 936 2 020	3 160 1 599	2 605 1 <b>32</b> 1	2 255 1 164	1 99 1 1 004	1 732
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	12 639		308 ——*	1916	1 561	1 284	1 091	987	826 906
	apua New Guinea – Papouasie–Nouvelle–									
	Guinée 1 VII 1990									
25	Total	3 727 250	* 565	240*	493 280	446 040	418 110	368 760	285 450	239 480
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	1 928 120 1 799 130	* 288 * 277	050*	250 740 242 540	231 470 214 570	217 230 200 880	194 460 174 300	157 030 128 <b>42</b> 0	125 780 113 700
Pi	itcairn									
28	31 XII 1989 Total	52		3	3	7	2	2	5	7
29	Male – Masculin	23	_	2	_	3	2		1	7 5
30	Female – Féminin	29	-	1	3	4	-	2	4	2

					Age (en ann	nées)		<del></del>			
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
42 186 21 070 21 116	35 162 17 654 17 508	29 189 14 613 14 576	23 106 11 662 11 444	17 507 8 916 8 591	12 418 6 352 6 066	9 293 4 654 4 639	6 239 * 3 177 * 3 062 *		- 3 078 -	*	2 3 10 1 1 203 2 1 107 3
11 490 6 081 5 409	9 579 5 186 4 393	8 045 4 351 3 694	6 567 3 575 2 992	5 104 2 747 2 357	3 745 1 944 1 801	2 351 1 165 1 186	1 725 815 910	1 062 516 546	506 188 318	191 74 117	- 3
2 178 1 146 1 032	1 616 865 751	1 091 590 501	771 414 357	669 347 322	629 315 314	532 260 272	370 176 194	216 104 112	*	148* 64* 84*	- 8
10 715 5 609 5 106	9 749 5 272 4 477	8 111 4 232 3 879	6 521 3 455 3 066	5 235 2 711 2 524	4 003 2 062 1 941	2 798 1 380 1 418	1 <b>993</b> 944 1 049	1 525 712 813	700 267 433	373 132 241	- 1
249 540 122 650 126 890	237 840 118 380 119 460	189 400 95 410 93 980	163 070 81 150 81 910	138 200 69 310 68 890	140 250 70 370 69 890	127 290 60 230 67 070	101 040 44 060 56 980	76 670 31 280 45 390	47 610 17 210 30 380	31 740 9 240 22 510	- 14
105 53 52	110 55 55	139 * 64 75	110 53 57	67 35 32	77 39 38	60 28 32	42 19 23	44 17 27	30 8 22	11 4 7	- n
170 84 86	176 94 82	173 83 90	136 66 70	160 81 79	141 73 68	85 * 37 * 48 *	<del></del> .		56 57 99	*	6 1: 3 2: 3 2
1 404 666 738	1 055 541 514	815 452 363	660 378 282	529 309 220	391 225 166	289 156 133	208 99 109	61 27 34	23 10 13		- 2
200 090 102 530 97 560	190 400 94 560 95 840	131 000 67 120 63 880	124 670 63 530 61 140	91 410 46 750 44 660	82 140 41 790 40 350	51 380 25 990 25 390	29 340 = 15 500 = 13 840 =	* *	- 10 460 - 5 590 - 4 870		- 2 - 2 - 2
3 1 2	2 - 2	1 - 1	2 1 1	4 3 1	5 1 4	4 3 1	1 1 -	- - -	1 - 1	- -	2 2 3

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				Αg	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)									
Solomon Islands — Iles Salomon 23 XI 1986(C)									
7 Total	285 176	10 587	39 825	44 325	40 265	29 858	24 209	19 356	15 550
2 Male — Masculin 3 Female — Féminin	147 972 137 204	5 562 5 025	20 581 19 244	23 148 21 177	21 023 19 242	15 027 14 83 1	11 905 12 304	9611 9745	7 923 7 627
3 1 emale – reminin	137 204	3 023	17 244	21 177	17 242	14 63 1	12 304	9743	7 027
Tonga 28 XI 1986(C) <sup>1 2</sup>									
<b>4</b> Total	93 049	2 693	11 079	12 520	11 762	12 270	8 8 1 3	5 9 1 7	4 938
5 Male – Masculin	46 737	1 363	5710	6 457	6 160	6 389	4 484	2 888	2 295
6 Female – Féminin	46 312	1 330	5 369	6 063	5 602	5 88 1	4 329	3 029	2 643
Vanuatu 1 VII 1989 <sup>2 34</sup>									
7 Total	150 165	* 27 2	254*	22 384	18 807	15 521	13 347	11037	9 156
8 Male – Masculin	78 338		42*	11679	9 806	8 1 1 4	6 993	5 79 I	4819
9 Female – Féminin	71 826	* 13 1	112*	10 705	9 00 1	7 407	6 354	5 245	4 337

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

					Age (en ani	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
12 746 6 469 6 277	11 450 6 082 5 368	8 833 4 644 4 189	7 451 4 027 3 424	6715 3598 3117	4 740 2 735 2 005	2 224 *-		3 41	70 13 57	*		<u>-</u> -
3 947 1 777 2 170	3 738 1 742 1 996	3 503 1 647 1 856	3 178 1 543 1 635	2 732 1 343 1 389	2 054 1 034 1 020	1 578 799 779	1 040 529 511	612 311 301	400 177 223	274 89 185		1 -
7 493 3 914 3 579	6 157 3 200 2 957	5 103 2 670 2 433	4 158 2 182 1 976	3 295 1 724 1 571	2 536 1 323 1 213	1 807 93 1 876	1 198 * 609 * 589 *	<b></b>	- 441 -	**************************************		- -

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence			,	Δ.	ge (in years)		-		
		<del></del> -	***************************************		ge (iii years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA-AFRIQUE									
Benin – Bénin									
Urban — Urbaine 1 VII 1987									
7 Urban – Urbaine	1 386 000	* 257	000*	175 000	163 000	165 000	141 000	128 000	122 000
<ol> <li>Male – Masculin</li> </ol>	701 000		000*	88 000	79 000	81 000	76 000	69 000	63 000
3 Female – Féminin	685 000	* 128	000*	<i>87 000</i>	84 000	84 000	65 000	59 000	59 000
Rural – Rurale 1 VII 1987									
4 Rural - Rurale	2918000	* 562	000*	476 000	371 000	288 000	224 000	185 000	152 000
5 Male – Masculin	1 385 000		000*	235 000	178 000	135 000	100 000	81 000	67 000
6 Female — Féminin	1 533 000	* 279	000*	241 000	193 000	153 000	124 000	104 000	85 000
Burkina Faso Urban — Urbaine	٠								
10 XII 1985(C)									
7 Urban – Urbaine	928 929	38 099	123 468	144 422	112 665	108 835	95 341	75 914	55 600
8 Male – Masculin	474 631	19 385	62 154	71 962	55 807	57 427	49 743	39 740	29 977
9 Female — Féminin Rural — Rurale	454 298	18714	61314	72 460	56 858	51 408	45 598	36 174	25 623
10 XII 1985(C)									
10 Rural - Rurale	7 035 776	297 382	1 003 129	1 300 580	825 250	664 462	482 907	436 395	342 511
77 Male — Masculin	3 358 606	148 281	502 504	656 045	428 821	334 871	208 597	172 375	140 604
12 Female – Féminin	3 677 170	149 101	500 625	644 535	396 429	329 591	274 310	264 020	201 907
Burundi Urban — Urbaine									
1 VII 1983									
13 Urban – Urbaine	307 500	11802	37 801	38 514	33 139	40916	39 037	29 452	21 076
14 Male — Masculin	168 713	5 922	19911	19 437	16891	23 979	22 647	17 272	12 346
15 Female – Féminin	138 787	5 880	17 890	19077	16 248	16 937	16 390	12 180	<i>8 730</i>
Rural — Rurale 1 VII 1983									
16 Rural – Rurale	4 114 498	172 200	537 413	554918	509 087	492 996	400 642	279 248	204 800
17 Male – Masculin	1 974 098	84 064	266 237	279 357	254 885	240722	191 952	135 066	90 112
78 Female – Féminin	2 140 400	88 136	271 176	<i>275 561</i>	254 202	252 274	208 690	144 182	114688
Cameroon — Cameroun Urban — Urbaine 1 VII 1986* <sup>3</sup>									
19 Urban - Urbaine	2 937 165	116350	393 7 18	412061	335 224	355 291	312 035	238 747	181 053
20 Male - Masculin	1 522 752	59 010	198 364	205 530	175 214	186 740	165 686	125 632	93 156
21 Female – Féminin	1 414 413	<i>57 340</i>	195 354	206 531	160 010	168 55 I	146 349	113 115	87 897
Rural Rurale 1 VII 1986* 3									
22 Rural – Rurale	7 509 244	302 055	1 134 000	1 180 509	842 889	643 504	552 140	504 080	449 737
23 Male - Masculin	3 689 731	150 831	568 045	593 416	415 325	313 <i>785</i>	268 07 I	247 666	223 583
24 Female – Féminin	3819513	151 224	565 955	587 093	427 564	329719	284 069	256 414	226 154
Chad — Tchad Urban — Urbaine									
1 VII 1992* 25 Urban – Urbaine	1 901 000	* 277	· 000*	222 000	200 000	185 000	182 000	174 000	152 000
26 Male – Masculin	980 000		000*	111000	102 000	100 000	101 000	92 000	79 000
27 Female - Féminin	921 000		* 000*	111000	98 000	85 000	81 000	82 000	73 000
Rural — Rurale									
1 VII 1992*	4.070.000			507.000	101 222	000 000	000		
28 Rural – Rurale 29 Male – Masculin	4 070 000 1 900 000		000*	587 000 289 000	486 000 237 000	393 000 184 000	350 000 157 000	305 000 138 000	257 000 116 000
30 Female – Féminin	2 170 000		*	298 000 298 000	249 000	209 000	193 000	167 000	141 000
Côte d'Ivoire									
Urban – Urbaine									
1 III 1988(C) 37 Urban – Urbaine	4 220 535	146 140	604 188	625 561	522 348	492 232	449 783	400 685	306 505
32 Male – Masculin	2 181 294	74 233	308 510	309 990	251 872	236 379	221 762	205 018	173 136
33 Female – Féminin	2 039 241	71 <b>9</b> 07	295 678	315 571	270 476	255 853	228 021	195 667	133 369

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ann	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
80 000 41 000 39 000	43 000 21 000 22 000	32 000 15 000 17 000	26 000 13 000 13 000	22 000 10 000 12 000	12 000 5 000 7 000	7 000 4 000 3 000	3 000	*	_ 4 000 -	*	_ _ _	· 1 · 2 · 3
137 000 62 000 75 000	123 000 58 000 65 000	105 000 50 000 55 000	86 000 40 000 46 000	69 000 32 000 37 000	54 000 25 000 29 000	40 000 18 000 22 000	11000	* *	- 10 000 -	*	=	- 4 - 5 - 6
45 678 24 506 21 172	33 066 17 055 16 011	27 347 14 671 12 676	19 807 10 351 9 456	14 601 7 450 7 151	11 751 5 293 6 458	7 639 3 643 3 996	5 593 2 133 3 460		*—— ì	737* 381* 356*	1 704 881 823	8
323 01 <i>4</i> 138 104 184 910	266 484 113 756 152 728	245 267 112 822 132 445	209 057 96 648 112 409	173 070 85 836 87 234	159 725 75 154 84 571	111 050 56 890 54 160	80 945 37 050 43 895	20 582	* 25	551* 872* 679*	8 07 1 3 794 4 277	11
15 369 8 755 6 614	11 753 6 424 5 329	9 299 5 375 3 924	6 830 3 736 3 094	4 47 1 2 045 2 426	3 260 1 476 1 784	2 761 1 356 1 405	523	* *	- 618	*	=	- 13 - 14 - 15
176 590 74 555 102 035	164 242 71 713 92 529	146 090 66 925 79 165	116 411 49 239 67 172	85 649 38 99 1 46 658	91 061 40 312 50 749	64 406 27 786 36 620	25 965	* *	- 36 217	*	-	- 16 17 18
171 797 88 138 83 659	121 972 65 571 56 401	101 121 56 640 44 481	65 942 36 194 29 748	47 24 1 26 016 21 225	32 873 16 928 15 945	17 863 9 001 8 862	13 705 5 863 7 842	7 407 3 309 4 098	4 925 1 929 2 996	5 672 2 444 3 228	1 387	
361 686 179 429 182 257	327 572 159 180 168 392	272 935 129 294 143 641	239 046 113 761 125 285	197 88 1 93 42 1 104 460	165 584 78 373 87 21 1	141 631 65 869 75 762	101 873 47 067 54 806	51 080 24 335 26 745	19 395 7 976 11 419	9 680	624	) 22 4 23 5 24
129 000 68 000 61 000	106 000 53 000 53 000	88 000 42 000 46 000	70 000 34 000 36 000	50 000 * 26 000 * 24 000 *				00 00		**************************************	· -	- 25 - 26 - 27
215 000 95 000 120 000	182 000 83 000 99 000	150 000 69 000 81 000	122 000 53 000 69 000	101 000 * 41 000 * 60 000 *			214 00 81 00 133 00	00		**************************************	٠ -	- 28 - 29 - 30
225 537 134 832 90 705	143 237 85 598 57 639	107 775 65 130 42 645	73 873 44 963 28 910	50 162 30 178 19 984	30 288 17 411 12 877	19 646 10 764 8 882	9 670 5 195 4 475	5 521 2 905 2 616	3 044 1 376 1 668	863	1 179	4 31 9 32 5 33

#### Data by urban/rural residence

zone, All age to Tous âge tSuite)  6 595 159 3 346 049 3 249 110	265 501 133 821	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30~34
ence, All age tSuite) 6 595 159 3 346 049	265 501 133 821		5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
6 595 159 3 346 049	133 821	1 105 750						
3 346 049	133 821	1 105 750						
3 346 049	133 821	1 105 750						
3 346 049	133 821		1 000 040	404751	532 418	570.007	505 564	200 140
		1 105 758 558 696	1 093 968 567 127	694 751 378 131	251 395	570 897 277 882	249 992	382 140 191 942
	131 680	547 062	526 841	316 620	281 023	293 015	255 572	190 198
23 983 000	* 3 :	589 000*	3 085 000	2 756 000	2 47 1 000	2 166 000	1 822 000	1 535 000
			1 576 000	1 422 000	1 300 000	1 168 000	964 000	767 000
11701000	· · / /	/40 000*	1 509 000	1 334 000	1 171 000	998 000	838 000	768 000
				3 529 000	3 164 000	2773 000	2 332 000	1 965 000
			2 017 000 1 932 000	1 820 000 1 709 000	1 664 000 1 500 000	1 496 000 1 277 000	1 234 000 1 098 000	983 000 982 000
78 954	2 705	10.701	10.631	9.548	9.095	7 598	6.304	5 364
		5 350	5341	4 649	4 500	3 417	2851	2 726
39 824	1 332	5 351	5 290	4 899	4 595	4 181	3 453	2 638
		22 748	22 613	22 026	19 208	13 285	10 123	9 183
		11 318	11 210 11 403	11 224 10 802	9 067 10 141	5 865 7 420	4 497 5 626	3 926 5 257
7 269 800	* 1	322 400*	953 400	902 600	893 700	717 000	472 700	364 000
			489 100 464 300	455 500 447 100	427 100 466 600	321 400 395 600	204 400 268 300	154 900 209 100
								2 138 500 965 800
21 939 300	* 4	222 600*	3716400	2 929 300	2 093 000	1 491 700	1 220 200	1 172 700
		477 996	579 053	501 693	442 175	382 958	336 878	257 483
				242 424		178 512	153 794	124 042
2016 415	21393	238 505	293 /30	259 269	223 636	204 440	163 064	133 441
		1 212 039	1 422 772	1 001 516	804 215	673 043	608 233	485 320
		605 667 606 372	727 470 695 302	532 398 469 118	420 282 383 933	305 478 367 565	279 791 328 442	227 640 257 680
816 12	31.522	105 818	119.560	101 445	99 806	93.054	80 183	53 333
423 979	16 135	52 378	59 144	52 291	48 654	45 484	42 375	30 093
392 145	5 15 387	53 440	60 416	49 154	51 152	47 570	37 808	23 240
		167 134	194 212	140 991	130 889	100 581	87 780	69 181
								29 833 39 348
	12 282 000 11 701 000 30 705 000 15 725 000 14 980 000 14 980 000 3 9824 182 825 86 561 96 264 7 269 800 3 481 000 3 788 800 21 939 300 21 939 300 21 939 300 21 939 300 8 361 285 4 1 47 471 4 213 814	12 282 000 *	12 282 000	12 282 000 *— 1 849 000 —* 1 576 000 11701000 *— 1740 000 —* 1509 000  30 705 000 *— 4 595 000 —* 3 949 000 15725 000 *— 2 367 000 —* 2 2017 000 14 980 000 *— 2 228 000 —* 1 932 000  78 954 2705 10 701 10 631 39 130 1373 5350 5341 39 824 1332 5351 5290  182 825 6 037 22 748 22 613 86 561 3 024 11 318 11 210 96 264 3 013 11 430 11 403  7 269 800 *— 1 322 400 —* 953 400 3 481 000 *— 668 500 —* 489 100 3 788 800 *— 653 900 —* 464 300  44 419 600 *— 8 544 000 —* 7 638 000 22 480 300 *— 4 321 400 —* 321 600 21 939 300 *— 4 222 600 —* 3 716 400  3 934 796 104 058 477 996 579 053 1916 377 52 463 239 491 285 317 2 018 419 51 595 238 505 293 736  8 361 285 235 989 1 212 039 1 422 772 4 147 471 117 546 605 667 727 470 4 213 814 118 443 606 372 695 302  816 124 31 522 105 818 119 560 423 979 16 135 52 378 59 144 392 145 15 387 53 440 60 416	12 282 000 * 1 849 000 * 1 576 000 1 422 000 11 701 000 * 1 740 000 * 1 509 000 1 334 000  30 705 000 * 4 595 000 * 3949 000 3 529 000 15 725 000 * 2 367 000 * 2017 000 1 820 000 14 980 000 * 2 228 000 * 1 932 000 1 709 000  78 954 2 705 10 701 10 631 9 548 39 130 1373 5 350 5 341 4649 39 824 1332 5 351 5 290 4 899  182 825 6 037 22 748 22 613 22 026 86 561 3 024 11 318 11 210 11 224 96 264 3 013 11 430 11 403 10 802  7 269 800 * 1 322 400 * 953 400 902 600 3 481 000 * 668 500 * 489 100 455 500 3 788 800 * 653 900 * 464 300 447 100  44 419 600 * 8 544 000 * 3921 600 3 182 100 21 939 300 * 4 222 600 * 3716 400 2929 300  3 934 796 104 058 477 996 579 053 501 693 1916 377 52 463 239 491 285 317 242 424 2 018 419 51 595 238 505 293 736 259 269  8 361 285 235 989 1 212 039 1 422 772 1 001 516 4 147 471 117 546 605 667 727 470 532 398 4 213 814 118 443 606 372 695 302 469 118  8 16 124 31 522 105 818 119 560 101 445 4 23 979 16 135 52 378 59 144 52 291 3 92 145 15 387 53 440 60 416 49 154	12 282 000 *— 1 740 000 —* 1 5576 000 1 422 000 1 300 000  30 705 000 *— 4 595 000 —* 3 949 000 3 529 000 3 164 000  15 725 000 *— 2 367 000 —* 2 2017 000 1 820 000 1 644 000  14 980 000 *— 2 228 000 —* 1 932 000 1 709 000 1 500 000  78 954 2 705 10 701 10 631 9 548 9 095  39 130 1373 5 350 5 341 4 649 4 500  39 824 1 332 5 351 5 290 4 899 4 595  182 825 6 037 22 748 22 613 22 026 19 208  86 561 3 024 11 318 11 210 11 224 9 067  96 264 3 013 11 430 11 403 10 802 10 141  7 269 800 *— 1 322 400 —* 953 400 902 600 893 700  3 481 000 *— 668 500 —— * 489 100 455 500 427 100  3 788 800 *— 653 900 —— * 464 300 447 100 466 600  44 419 600 *— 8 544 000 —* 7 638 000 6 111 400 4450 000  22 480 300 *— 4 321 400 —* 3 921 600 3 182 100 2 357 000  21 939 300 *— 4 222 600 —* 3 716 400 2 929 300 2 093 000  3 934 796 104 058 477 996 579 053 501 693 442 175  1 916 377 52 463 239 491 285 317 242 424 216 317  2 018 419 51 595 238 505 293 736 259 269 225 858  8 361 285 235 989 1 212 039 1 422 772 1 001 516 804 215  4 147 471 117 546 605 667 727 470 532 998 420 282  4 213 814 118 443 606 372 695 302 469 118 383 933  8 16 124 31 522 105 818 119 560 101 445 99 806  423 979 16 135 52 378 59 144 52 291 48 654 392 145 15 387 53 440 60 416 49 154 51 52	12282000 *— 1 849 000 —* 1 576 000 1 422 000 1 300 000 1 168 000  30 705 000  *— 4 595 000 —* 3 949 000 3 3529 000 3 164 000 2 773 000  15 725 000  *— 2 367 000 —* 2 917 000 1 820 000 1 644 000 1 496 000  14 980 000  *— 2 228 000 —* 1 932 000 1 709 000 1 650 000 1 277 000  78 954	12 28 2 000 *— 1 849 000 —* 1 576 000 1 142 000 1 300 000 1 168 000 858 000  30 705 000 *— 2 367 000 —* 2 017 000 1 820 000 3 164 000 2 773 000 2 332 000  15 725 000 *— 2 367 000 —* 2 017 000 1 820 000 1 644 000 1 496 000 1 234 000  14 980 000 *— 2 228 000 —* 1 932 000 1 709 000 1 500 000 1 277 000 1 098 000  78 954 2 705 10 701 10 631 9 548 9 095 7 598 6 304  39 130 1373 5 350 5 341 4 649 4 500 3 417 2 851  39 824 1 332 5 351 5 290 4 899 4 595 4 181 3 453  182 825 6 037 22 748 22 613 22 026 19 208 13 285 10 123  86 561 3 024 11 318 11 210 11 224 9 067 5 865 4 497  96 264 3 013 11 430 11 403 10 802 10 141 7 7 420 5 626  7 269 800 *— 1 322 400 —* 953 400 902 600 893 700 717 000 472 700  3 481 000 *— 648 500 —* 489 100 455 500 427 100 321 400 204 400  3 788 800 *— 633 900 —* 464 300 447 100 466 600 375 800 268 300  44 419 600 *— 8 544 000 —* 7 638 000 6 111 400 4450 000 3 109 000 2 2364 300  22 480 300 *— 4 321 400 —* 3 921 600 3 182 100 2 3157 000 1 617 300 1 144 100  21 939 300 *— 4 232 600 —* 3 716 400 2 929 300 2 099 000 1 491 700 1 1220 200  3 934 796 104 058 477 996 579 053 501 693 442 175 382 958 336 878  1 916 377 52 463 239 491 285 317 242 424 2 16 317 178 512 153 794  20 18 419 51 595 238 505 293 736 259 269 223 858 204 446 183 084  8 361 285 235 889 1 212 039 1 422 772 1 001 516 804 215 673 043 608 233 4147 471 117 546 605 667 727 470 532 988 420 823 505 448 649 183 843 933 367 565 328 442  8 16 124 31 522 105 818 119 560 101 445 99 806 93 054 80 183 423 979 16 135 52 378 591 44 52 291 48 654 45 44 42 375 392 145 15 387 53 440 60 416 49 154 51 51 55 504 46 183 684 42 375 392 148 52 504 461 53 500 60 614 577 218 53 618 545 046 38 445 53 51 68 535 68 535 68 535 60 60 616 77 218 53 618 545 046 53 846 53 518 53 51 600 616 77 218 53 618 545 046 53 846 53 618 55 600 616 610 616 77 218 53 618 55 600 618 53 618 55 600 618 500 618

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75-79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
310 581 154 812 155 769	249 879 122 033 127 846	232 762 117 137 115 625	187 448 97 002 90 446	158 897 85 022 73 875	113 821 61 693 52 128	86 023 47 731 38 292	44 421 23 390 21 031	25 550 13 312 12 238	15 937 7 028 8 909	14 067 5 535 8 532	4 776 2 368 2 408	2
1 365 000 677 000 688 000	1 217 000 610 000 607 000	988 000 491 000 497 000	825 000 400 000 425 000	704 000 335 000 369 000	550 000 263 000 287 000	415 000 204 000 211 000	141 000	*	- 222 000 - 115 000 - 107 000	*	- - -	4 5 6
1 747 000 866 000 881 000	1 559 000 781 000 778 000	1 265 000 629 000 636 000	1 057 000 512 000 545 000	902 000 429 000 473 000	704 000 338 000 366 000	531 000 261 000 270 000	180 000	<b>*</b>	- 284 000 — - 148 000 — - 136 000 —	*	 -	7 8 9
4 304 2 262 2 042	3 550 1 996 1 554	2 780 1 627 1 153	2 015 1 057 958	1 178 635 543	1 191 507 684	711 307 404		* *		* *	_	10 11 12
8 807 3 465 5 342	10 035 4 205 5 830	8 726 4 225 4 501	8 479 4 006 4 473	4 550 2 416 2 134	6 045 2 605 3 440	2 907 1 430 1 477	1751	*	- 4 344 - 2 327 - 2 017	* *	_	13 14 15
371 300 163 900 207 400	339 800 157 700 182 100	246 200 124 300 121 900	180 200 93 800 86 400	155 500 72 200 83 300	118 400 50 600 67 800	86 900 36 100 50 800		*	80 300 33 700 46 600	*	· _	16 17 18
2 032 200 922 800 1 109 400	1 857 700 890 300 967 400	1 595 500 795 600 799 900	1 285 800 651 200 634 600	1 012 200 517 700 494 500	781 000 402 200 378 800	572 900 298 800 274 100	214 000	*	521 300 278 400 242 900	*	· _	- 19 - 20 - 21
204 263 101 302 102 961	158 462 79 999 78 463	138 453 74 421 64 032	107 463 56 126 51 337	63 939 33 292 30 647	58 327 26 848 31 479	38 654 17 497 21 157	32 807 14 430 18 377	18 072 7 963 10 109	16 136 6 225 9 9 1 1	15 926 5 914 10 012	-	- 22 - 23 - 24
380 036 181 051 198 985	314 792 146 043 168 749	289 754 142 798 146 956	245 221 117 129 128 092	149 142 73 792 75 350	167 449 80 892 86 557	106 655 53 009 53 646	96 059 49 356 46 703	53 741 28 382 25 359	54 291 27 338 26 953	61 018 31 409 29 609	• –	- 25 - 26 - 27
40 349 22 979 17 370	26 503 16 716 9 787	20 472 12 701 7 771	13 578 8 121 5 457	8 991 5 362 3 629	8 076 4 453 3 623	5 618 2 975 2 643	1 666	* *	- 4 791 - - 2 452 - - 2 339 -	<del>'</del>	· –	- 28 - 29 - 30
66 685 28 416 38 269	53 396 25 033 28 363	47 957 23 918 24 039	41 900 21 162 20 738	29 639 16 092 13 547	35 329 19 525 15 804	24 780 13 893 10 887		*	- 32 729 - - 19 407 - - 13 322 -		' -	- 31 - 32 - 33

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence					(in years)				
Continent, pays ou zone,	A 11								
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Mali									
Urban — Urbaine									
1 IV 1987(C) 1									
Urban — Urbaine	1 690 289	55 188	240 724	253 864	201 632	185 600	149 547	131 461	102 380
Male – Masculin	837 287	27 751	121 251	128 331	100 768	87 854	72 520	61 515	49 694
Female — Féminin	853 002	27 437	119473	125 533	100 864	97 746	77 027	69 946	52 686
Rural – Rurale 1 IV 1987(C) <sup>1</sup>									
Rural – Rurale	6 006 059	194 175	939 473	987 662	662 528	540 119	424810	404 765	341 322
Male — Masculin	2 923 424	97 180	471 969	503 430	350 334	259 491	187 032	169 072	149 291
Female — Féminin	3 082 635	96 995	467 504	484 232	312 194	280 628	237 778	235 693	192 03 1
Mauritius — Maurice Urban — Urbaine									
1 VII 1990	47.40.40	7.004	00.704	07.000	00.505	22.504	07.447	40.075	27.043
Urban — Urbaine Male — Masculin	414 242 206 104	7 994 4 080	28 734 14 637	37 393 19 074	39 595 20 086	33 524 16 902	37 667 18 943	42 075 21 363	37 861 19 426
Female — Féminin	208 138	3 9 1 4	14 097	18 3 19	19 509	16 622	18 724	20712	18 435
Rural – Rurale 1 VII 1990	200 100	37.14	140,,	10017	,,		10724	207,12	, 0 400
Rural – Rurale	642 418	12 758	47 233	66 089	73 678	63 678	64 997	63 507	55 728
Male — Masculin	321 656	6 4 1 0	23 693	33 427	37 085	32 336	33 483	32 326	28 288
Female — Féminin	320 762	6 348	23 540	32 662	36 593	31 342	31 514	31 181	27 440
Island of Mauritius — Ile Maurice Urban — Urbaine 2 VII 1983(C)									
Urban – Úrbaine	403 251	7715	34918	38 428	34774	45 953	44 736	38 215	32 585
Male – Masculin	199 573	3 929	17 633	19 367	17 616	23 03 1	22 627	19 116	16 3 12
Female — Féminin	203 678	3 786	1 <b>7 285</b>	19 061	17 158	22 922	22 109	19 099	16 273
Rural – Rurale									
2 VII 1983(C) Rural – Rurale	563 612	12 080	56 643	65 728	60 033	67 772	60 564	51 170	45 323
Male — Masculin	281 795	6 046	28 563	33 121	30 515	34 400	30 450	25 592	22 918
Female – Féminin	281 817	6 034	28 080	32 607	29 518	33 372	30 114	25 578	22 405
Mozambique Urban – Urbaine 1 VIII 1987									
Urban — Urbaine	1 919 178	72 224	261 735	278 714	237714	201 569	170 674	143 750	120 493
Male — Masculin	936 184	35 638	129 026	137 220	117007	99 18 1	83 836	70 444	58 912
Female — Féminin Rural — Rurale 1 VIII 1987	982 994	36 586	132 709	141 494	120 707	102 388	86 838	73 306	61 58
Rural — Rurale	12 629 222	475 276	1 722 365	1 834 086	1 564 286	1 326 441	1 123 126	945 950	792 907
Male – Masculin	6 159 216	234 462	848 874	902 780	769 793	652 5 19	551 564	463 456	387 588
Female — Féminin	6 470 006	240814	873 491	931 306	794 493	673 922	571 562	482 494	405 319
South Africa — Afrique du Sud <sup>8</sup> Urban — Urbaine 7 III 1991(C)*									
Urban – Urbaine	17 551 745	330 112	1 387 224	1 657 453	1 555 292	1 686 616	1 758 272	* 329	7 507 —-
Male — Masculin	8 9 1 4 3 1 0	164 518	688 162	836 891	782 927	854 954	903 118		2 441 <sup>1</sup>
Female — Féminin	8 637 435	165 594	699 062	820 562	772 365	831 662	855 154		5 066
Rural — Rurale 7 III 1991(C)*									
Rural – Rurale	13 435 175	336 709	1 794 517	1 939 359	1 750 929	1 472 374		* 180	
Male — Masculin	6 565 217	167 640	905 115	976 928	880 544	732 938	591 048	* 893	y311

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à	la fin c	iu tab	leau.)	)
---------------	----------	--------	--------	---

					Age (en an	nées)						
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
84 562	68 619	54 672	44 961	32 655	28 922	18 849	13 119	7 060	* 8	604*	7 870	1
42 3 18 42 244	34 605 34 014	28 658 26 014	23 314 21 647	17 279 15 376	14 293 14 629	9 632 9 217	6 000 7 119	3 443 3 617		675* 929*	4 386 3 484	
294 622 135 771 158 851	257 205 121 975 135 230	209 045 103 144 105 901	191 385 93 371 98 014	149 673 77 882 71 791	151 702 75 219 76 483	97 124 50 804 46 320	68 974 33 979 34 995	34 555 17 587 16 968	* 44 * 21 * 23	326* 313* 013*	12 594 4 580 8 014	5
33 012 16 788 16 224	24 840 12 288 12 552	19 051 9 242 9 809	16 999 8 253 8 746	14757 7 153 7 604	14028 * 6711 * 7317 *	·		26 674 11 142 15 532		*	16	7 8 9
48 197 24 496 23 701	35 595 17 838 17 757	25 659 12 666 12 993	21 039 10 209 10 830	17 406 8 535 8 871	16818 ± 8047 ± 8771 ±	·		30 002 12 803 17 199		*	14	10 11 12
23 946 11 694 12 252	18 992 9 293 9 699	17 978 8 814 9 164	15 531 7 793 7 738	16 028 7 876 8 152	11 375 5 498 5 877	8 866 4 026 4 840	6 170 2 573 3 597	3 741 1 385 2 356	1 954 601 1 353	1 176 257 919	132	13 14 15
30 836 15 261 15 575	21 472 10 659 10 813	20 857 10 471 10 386	16 667 8 366 8 301	18 770 9 405 9 365	13 208 6 380 6 828	9 793 4 632 5 161	6 107 2 660 3 447	3 556 1 333 2 223	1 715 557 1 158	827 190 637	276	16 17 18
100 481 48 977 51 504	83 437 40 493 42 944	68 702 33 144 35 558	55 379 26 402 28 977	43 190 20 200 22 990	32 188 14 672 17 516	22 57 1 10 00 1 12 570	14 339 6 162 8 177	7 849 3 246 4 603	*	169* 623* 546*	-	- 19 - 20 - 21
661 209 322 223 338 986	549 063 266 407 282 656	452 098 218 056 234 042	364 421 173 698 190 723	284 210 132 900 151 310	211812 96528 115284	148 529 65 799 82 730	94 36 1 40 538 53 823	51 651 21 354 30 297	* 27 * 10 * 16	431* 677* 754*	-	- 22 - 23 - 24
* 120	2 492*	* 1 621 * 837 * 784	170*	567 772 286 088 281 684	428 887 208 086 220 801	*		808 731 356 264 452 467		*	· -	- 25 - 26 - 27
* 1 2 1; * 580 * 632	2 614 —* 495 ——* 119 ——*	*	025* 231* 794*	323 277 146 059 177 218	253 861 105 449 148 412	*		492 168 - 194 839 - 297 330 -		***	' -	- 28 - 29 - 30

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				<del>-</del>
Continent, pays ou zone,					ige (iii yedis)				
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Sudan – Soudan Urban – Urbaine									
1 II 1983(C)	4 2 1 9 8 2 6	114301	470 664	604 282	540 669	523 680	414353	368 853	247 320
<ul> <li>Urban – Urbaine</li> <li>Male – Masculin</li> </ul>	2 228 350	57 776	238 157	304 476	275 548	277 867	231 887	196 241	134 209
3 Female – Féminin	1 991 476	56 525	232 507	299 806	265 121	245 813	182 466	172 612	113 111
Rural — Rurale 1 II 1983(C)									
4. Rural – Rurale	14 109 541	295 808	1 663 894	2 403 366	1 978 901	1 565 406	1 022 490	1 060 072	785 438
5 Male – Masculin	7 095 714	149 707	838 252	1 247 576	1 055 790	800 294	468 860	447 100	336 442
δ Female Féminin	7 013 827	146 101	825 642	1 155 790	<b>923</b> 111	765 112	553 630	612 972	448 996
Swaziland Urban – Urbaine									
25 VIII 1986(C) 7 Urban — Urbaine	154 979	4 640	16 796	17 124	15 453	18 126	19 494	16 540	12 184
8 Male – Masculin	79 936	2 243	8 299	8 205	7 125	8 104	9 487	8 467	6776
9 Female – Féminin	75 043	2 397	8 497	8 9 1 9	8 328	10 022	10 007	8 073	5 408
Rural – Rurale									
25 VIII 1986(C) 10 Rural – Rurale	526 080	16 425	83 708	90 791	77 536	57 548	38 892	30 511	23 509
11 Male – Masculin	241 643	7 923	41 558	45 100	38 929	28 368	14 849	11 073	9 061
12 Female – Féminin	284 437	8 502	42 150	45 691	38 607	29 180	24 043	19 438	14 448
Tunisia – Tunisie Urban – Urbaine									
30 III 1984(C)*	0 (05 (70	07.070	007.000	441 700	43.4010	40 4 3 40	001.000	000 7 10	007.040
13 Urban – Urbaine 14 Male – Masculin	3 685 470 1 869 010	97 070 50 320	387 330 198 020	441 780 225 020	414810 210 <i>75</i> 0	434 160 219 400	391 320 198 720	309 740 155 790	237 840 122 680
15 Female – Féminin	1816 460	46 750	189 310	216 760	204 060	214760	192 600	153 950	115 160
Rural — Rurale									
30 III 1984(C)*									
76 Rural – Rurale	3 289 980	105 250	425 680	490 790	402 820	362 860	283 280	229 180	175 180
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	1 677 030 1 612 950	54 880 50 370	218 380 207 300	253 070 237 720	208 080 194 740	185 740 177 120	143 000 140 280	111 <i>7</i> 00 117 480	83 640 91 540
Handa Overada									
Uganda — Ouganda Urban — Urbaine									
12 J 1991(C)									
19 Urban – Urbaine	1 843 754		850*	237 347	217 649	222 760	241 430	202 698	133 343
20 Male — Masculin	891 031		627*	111867	96 120	92 722	114 186	103 564	72 392
21 Female – Féminin Rural – Rurale	952 723	10/	223 ——*	125 480	121 529	130 038	127 244	99 134	60 951
12 I 1991(C)									
22 Rural — Rurale	14 228 794		47 024*	2 205 740	1 941 355	1 529 739	1 243 000	1 041 207	772 477
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	6 978 358 7 250 436		64 502 ——* 82 522 ——*	1 102 511 1 103 229	1 001 962 939 393	747 933 781 806	576 450 666 550	488 443 552 764	374 496 397 981
Zaire – Zaïre Urban – Urbaine	7 230 430	<u> </u>	62 J22	1 103 229	737 373	761800	000 330	332 704	397 901
1 VII 1985									
25 Urban – Urbaine	12 237 709	574 436	1861668	1 961 903	1 735 383	1510078	1 099 546	813 763	645 383
26 Male — Masculin 27 Female — Féminin	6 275 428 5 962 28 1	290 844 283 592	939 55 1 922 117	987 532 974 37 1	884 256 851 127	777 127 732 951	544 558 554 988	398 399 415 364	319 587 325 796
Rural Rurale	3 702 201	200 0/2	/22 11/	., 40, 1	201127	, 02 757	554 750	-, ro 00 <b>-</b>	323770
1 VII 1985	10 742 472	702 517	2 400 514	2712200	0 110 440	1716021	1 40 4 4 10	1 442 440	1 004 400
28 Rural – Rurale 29 Male – Masculin	18 743 673 9 051 304	783 517 405 07 1	2 690 516 1 373 756	2 7 13 289 1 377 1 18	2 113 662 1 055 401	1 715 231 836 952	1 604 612 795 883	1 442 460 714 238	1 204 629 587 862
30 Female – Féminin	9 692 369	378 446	1316760	1 336 171	1 058 261	878 279	808 729	728 222	616767
Zambia — Zambie Urban — Urbaine									
20 VIII 1990(C)*									
31 Urban – Urbaine	2 330 565	* 391	535*	358 908	330 941	314 627	230 727	179 454	144 496
Rural – Rurale 20 VIII 1990(C)*									
32 Rural - Rurale	5 487 875	+ 074	692*	876 407	763 642	647 042	457 296	375 656	285 519

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	<u></u>
259 049 139 325 119 724	175 389 97 901 77 488	148 763 81 697 67 066	112 393 61 165 51 228	63 287 35 211 28 076	63 466 35 080 28 386	37 510 21 020 16 490	32 684 17 279 15 405	15 594 8 305 7 289	13 238 6 984 6 254	10 329 5 286 5 043	4 002 2 936 1 066	2
880 653 413 256 467 397	618 485 305 960 312 525	521 987 285 813 236 174	405 190 220 064 185 126	219 490 128 144 91 346	250 366 143 707 106 659	136 937 82 004 54 933	128 425 73 828 54 597	59 628 35 553 24 075	53 577 30 326 23 251	37 694 21 266 16 428	21 734 11 772 9 962	5
10 117 5 941 4 176	7 535 4 572 2 963	6 076 3 986 2 090	3 925 2 669 1 256	2 378 1 564 814	1 440 834 606	932 506 426	542 266 276	333 151 182	204 81 123	197 85 112	943 575 368	8
20 953 8 102 12 851	17 029 6 653 10 376	16 698 7 397 9 301	12 227 5 550 6 677	9 423 4 434 4 989	7 992 3 434 4 558	7 036 2 859 4 177	5 488 2 323 3 165	3 170 1 322 1 848	2 343 919 1 424	2 890 988 1 902	1 911 801 1 110	11
174 390 84 230 90 160	151 990 74 780 77 210	153 350 74 950 78 400	138 440 70 000 68 440	107 470 55 510 51 960	86 370 44 920 41 450	59 860 33 280 26 580	49 470 26 070 23 400	24 330 12 430 11 900	15 880 7 610 8 270	9 870 4 530 5 340	- - -	
124 070 58 640 65 430	123 790 58 310 65 480	131 960 64 090 67 870	121 740 61 590 60 150	93 180 49 460 43 720	78 460 42 260 36 200	54 230 31 760 22 470	47 000 28 110 18 890	20 190 12 280 7 910	13 010 7 720 5 290	7310 4320 2990	- - -	
83 106 46 025 37 081	52 843 29 473 23 370	36 560 20 394 16 166	29 555 15 262 14 293	14 952 8 033 6 919	14 838 6 470 8 368	8 119 3 734 4 385	7 219 2 844 4 375	3 663 1 625 2 038	* 2	728* 145* 583*	1 094 548 546	20
573 575 274 676 298 899	452 347 211 474 240 873	390 533 185 923 204 610	364 960 172 892 192 068	233 519 118 023 115 496	246 163 115 191 130 972	154777 77335 77442	140 835 67 707 73 128	38 849	* 112 * 57 * 54	995*	4 600 1 996 2 604	23
584 741 297 049 287 692	483 268 263 661 219 607	365 947 209 598 156 349	245 254 144 797 100 457	165 897 100 488 65 409	99 450 61 155 38 295	50 723 31 699 19 024	24 806 15 952 8 854	10 302 6 407 3 895	* 2	161* 768* 393*	-	25 26 27
954 993 450 257 504 736	779 746 343 306 436 440	652 256 272 503 379 753	562 901 232 601 330 300	468 023 189 653 278 370	381 671 152 894 228 777	293 343 117 358 175 985	200 797 78 423 122 374	44 852	* 64 * 23 * 41	176*	-	28 29 30
111867	76 909	58 264	53 603	32 628	18 645	11 653	9 322	2 331	* 2	331*	2 324	31
224 326	165 463	145 016	157 495	123 741	106 450	66 531	61 044	28 943	* 21	124*	5 488	32

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
Continent, pays ou zone,	A.D							, when	
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)									
Zimbabwe Urban – Urbaine 18 VIII 1987									
1 Urban – Urbaine	2318873	72 546	278 884	299 347	248 600	266 454	252 322	226 565	177 07 1
Male — Masculin	1 209 213	37 968	136 730	152 550	121 701	120 006	117 294	1 18 537	98 423
Female — Féminin Rural — Rurale	1 109 660	34 578	142 154	146 797	126 899	146 448	135 028	108 028	78 648
18 VIII 1987	(0(0.454	010000	07 / 700					0.77.007	
4 Rural – Rurale	6 368 454 3 029 19 1	210 293 105 090	874 733 429 292	1 130 678 558 333	1 032 368	766 592	456 068	347 927	277 867
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	3 339 263	105 203	428 383 446 350	572 345	511 664 520 704	402 6 19 363 973	214 587 241 481	138 425 209 502	106 446 171 421
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Belize Urban Urbaine									
12 V 1991(C)									
7 Urban – Urbaine	90 005				389*	* 18	457*	* 13	501*
Male – Masculin	44 412		662*		991*				662*
Female — Féminin Rural — Rurale	45 593	* 6	383*	* 11	398*	* 9	575*	* 6	839
12 V 1991 (C)  Rural — Rurale	99 387	* 17	370*	* 20	297*	* 10	250 +	* 13	440 1
Male — Masculin	51 913		825*						268*
Female – Féminin	47 474		545*				495*		172 —*
Canada Urban – Urbaine									
IV 1992* 1 8 3 Urban – Urbaine	19 319 193	292 405	1 056 764	1 262 342	1 247 266	1 269 000	1 514 886	1 725 637	1 786 861
Male – Masculin	9 467 387	150 137	545 245	644 063	638 630	645 760	766 809	861 844	885 007
Female — Féminin Rural — Rurale	9 851 806	142 268	511 518	618 278	608 637	623 240	748 077	863 793	901 853
IV 1992* 18									
6 Rural – Rurale	7 089 977	110 084	442 555	557 022	560 448	511 929	399 618	509 961	601 551
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	3 575 159 3 514 818	54 393 55 69 1	224 371 218 185	287 859 269 163	288 892 271 557	265 850 246 080	205 437 194 182	257 082 252 879	299 574 301 980
Costa Rica Urban – Urbaine 1 VII 1985* 1									
9 Urban – Urbaine	1 107 261	27 910	108 295	121 624	108 026	119601	122 846	102 216	84 040
o Małe – Masculin	529 715	14 293	55 024	61 661	54 08 1	57 232	57 609	47 505	39 387
7 Female – Féminin Rural – Rurale 1 VII 1985* 1	577 546	13617	53 27 1	59 963	53 945	62 369	65 237	54711	44 653
2 Rural – Rurale	1 381 488	40 436	155 791	176 666	172 079	167 549	146 267	114 561	89 485
3 Male – Masculin	714 411	20 777	79 720	90 426	88 155	86 628	75 325	58 827	46 627
4 Female Féminin	667 077	19 659	76 071	86 240	83 924	80 921	70 942	55 734	42 858
Cuba Urban – Urbaine 1 VII 1990									
5 Urban – Urbaine	7 834 694	132 092	502 767	540 763	541 129	764717	823 977	815 621	527 813
6 Male — Masculin	3 866 705	67 934	257 908	276 940	276 589	387 773	412 949	402 499	256 648
<ul> <li>Female – Féminin</li> <li>Rural – Rurale</li> <li>1 VII 1990</li> </ul>	3 967 989	64 158	244 859	263 823	264 540	376 944	411 028	413 122	271 165
1 VII 1990 8 Rural – Rurale	2 800 999	51 488	202 875	224 068	231 968	321 612	330 905	274 385	184 994
9 Male — Masculin	1 485 629	27 403	104 874	114412	119 288	165 346	174 042	144 504	98 163
O Female — Féminin	1 315 370	24 085	98 001	109 656	112 680	156 266	156 863	129 881	86 83

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	innées)							_
35 – 39	40 - 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
134 018 73 450 60 568	100 23 1 60 68 1 39 550	92 3 1 8 58 8 7 3 33 4 4 5	58 534 39 889 18 645	46 330 32 883 13 447	25 877 16 950 8 927	19 775 12 543 7 232	8 927 4 633 4 294	5 198 2 712 2 486	1 921 1 017 904	3 955 2 373 1 582			1 2 3
242 724 94 807 147 917	198 993 80 343 118 650	196 507 82 151 114 356	146 674 67 009 79 665	149 499 74 241 75 258	104 073 50 398 53 675	116 842 57 856 58 986	48 138 24 973 23 165	30 284 14 803 15 481	12 430 5 424 7 006	25 764 11 639 14 125		-	4 5 6
* 3	100 ——* 997 ——* 103 ——*	* 2 2	501* 221* 280*	* 1	055* 776* 279*	*		4 957 2 221 2 736		* *			7 8 9
* 4	951 ——* 153 ——* 798 ——*			* 2	501* 077* 424*	*		3 500 2 076 1 424		* * *		-	10 11 12
1 648 657 816 552 832 105	1 496 301 726 277 770 022	1 253 209 632 079 621 131	987 027 474 110 512 918	865 212 427 076 438 137	832 817 396 411 436 405	746 183 337 388 408 794	554 912 229 208 325 705	408 603 155 154 253 450	253 123 93 055 160 068	117 988 42 582 75 407		-	13 14 15
591 242 299 215 292 029	552 191 281 468 270 723	424 426 220 304 204 123	351 527 177 358 174 168	321 552 159 535 162 016	312 486 158 513 153 972	289 125 139 201 149 922	238 393 111 415 126 977	170 730 80 699 90 032	96 064 44 192 51 872	49 073 19 801 29 267		_	16 17 18
64 725 30 195 34 530	51 356 24 357 26 999	41 785 19 382 22 403	38 937 17 984 20 953	31 509 14 376 17 133	26 028 11 648 14 380	19 615 8 577 11 038	16 922 7 390 9 532	10 428 4 460 5 968	6794 2770 4024	4 604 1 784 2 820		_	19 20 21
69 288 35 586 33 702	55 819 29 269 26 550	44 604 23 570 21 034	39 826 20 787 19 039	30 657 16 336 14 321	25 637 13 773 11 864	18 267 9 830 8 437	15 099 8 256 6 843	9 486 5 201 4 285	6 091 3 367 2 724	3 880 1 951 1 929		-	22 23 24
555 009 269 625 285 384	507 606 245 647 261 959	454 890 221 456 233 434	382 790 185 746 197 044	304 778 146 446 158 332	126 737	*		331 808		*		_	25 26 27
177 923 94 585 83 338	154 788 81 001 73 787	137 993 73 290 64 703	116 595 63 362 53 233	96 468 53 587 42 881	82 751 47 036 35 715	*		212 186 124 736 87 450		*		- -	28 29 30

#### Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages							,	
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,NORTH— (Cont.–Suite) AMERIQUE DU NORD									
G	Guatemala Urban — Urbaine 1 VII 1990									
1	Urban – Urbaine	3 500 908	* 532	738*	466 974	417 519	381 341	328 861	284 657	234 246
2	Male – Masculin	1 710 525		783*	236 884	208 418	187 638	158 778	137 096	112 208
3	Female – Féminin	1 790 381	* 260	955 ——-*	230 090	209 103	193 702	170 083	147 561	122 039
	Rural Rurale 1 VII 1990									
4	Rural – Rurale	5 696 443	* 1 0	76 595 —*	914 567	771 178	603 365	475 877	379 760	306 432
5		2 936 201		716 ——*	466 930	396 280	312 494	248 183	197 632	158 504
6	Female – Féminin	2 760 244		879*	447 635	374 896	290 870	227 694	182 128	147 928
Н	laiti – Haïti Urban – Urbaine 1 VII 1990 †									
,	Urban – Urbaine	1 920 830	51 425	182 999	221 407	247 602	264 895	243 782	190 413	134 148
8	Male Masculin	860 343	27 112	93815	105 583	109 475	109 504	106 840	84 844	59 323
9	Female – Féminin	1 060 487	24313	89 184	115824	138 127	155 391	136 942	105 569	74 825
	Rural – Rurale									
10	1 VII 1990 1 Rural – Rurale	4 565 218	157 747	596 897	639 266	511902	427 205	351 119	320 995	284 046
11	Male — Masculin	2 320 068	78 933	300 150	327 580	272 306	237 768	188 835	164 565	139 660
12	Female Féminin	2 245 150	78814	296 747	311 686	239 596	189 437	162 284	156 430	144 386
Н	Ionduras Urban – Urbaine V 1988(C)									
13	Urban – Urbaine	1 674 944	52 306	199 220	241 527	208 490	191 848	160 384	137 464	111 943
14	Male — Masculin	793 929	26 665	101 762	122 650	102 557	87 161	69 899	61 148	51 797
15	Female — Féminin Rural — Rurale V 1988(C)	881 015	25 641	97 458	118 877	105 933	104 687	90 485	76316	60 146
16	Rural — Rurale	2 573 617	101 046	381 676	442 507	363 085	255 101	186 669	163 028	136 093
17 18	Male — Masculin Female — Féminin	1 316 177 1 257 440	51 729 49 317	195 152 186 524	226 405 216 102	187 632 175 453	132 697 122 404	93 724 92 945	81 171 81 857	68 701 67 392
-	Nicaragua	1207 440	4,0.,	100 024	210102	170 400	122 404	72,743	0,00,	0, 0, 1
	Urban Urbaine 1 VII 1989									
19	Urban – Urbaine	2 239 025	80 496	299 390	328 923	287 195	254 721	209 886	170 391	139 369
20	Male — Masculin	1 090 743	41 457	153 950	167 479	143 347	124 195	100 698	81 680	65 960
21	Female — Féminin Rural — Rurale	1 148 282	39 039	145 440	161 444	143 848	130 526	109 188	88 711	73 409
	1 VII 1989									
22	Rural — Rurale	1 506 006	62741	231 039	241 873	192 429	153 967	131 214	111417	91 868
23 24	Male — Masculin Female — Féminin	785 449 720 557	31 622 31 119	116 200 114 839	122 633 119 240	100 050 92 379	82 55 1 71 416	70 266 60 948	58 626 52 79 1	48 337 43 53 1
	Panama	720 337	31117	114639	119240	72 3/7	71410	00 746	32791	43 33 1
٢	Urban — Urbaine									
0.5	1 VII 1992* Urban – Urbaine	1 345 399	30 473	114 122	132 783	133 644	147 151	147 958	132 675	109 105
25 26	Male – Masculin	655 789	30 4/3 15 448	58 391	67 740	66 258	70 272	69 865	64 238	54 573
27	Female — Féminin	689 610	15 025	55 731	65 043	67 386	76 879	78 093	68 437	54 532
	Rural – Rurale									
	1 VII 1992*	1 1/0 107	21.571	101001	15000	120 500	110 500	100 51 -	00 (00	00
28 29	Rural — Rurale Male — Masculin	1 169 187 622 38 1	31 57 1 16 276	126 906 64 709	153 041 78 188	138 502 72 665	118 508 64 816	102 5 1 5 56 454	89 688 47 8 1 5	80 573 42 269
30	Female – Féminin	546 806	15 295	62 197	74 853	65 837	53 692	46 06 I	41 873	38 304
ι	United States — Etats—Unis Urban — Urbaine									
	1 IV 1990(C) 12 13		<b>.</b> . <b>.</b>							
31	Urban – Urbaine	187 053 487	2 476 749	11 512 411 5 888 104		12 273 417 6 266 694	13 188 758	15 371 060	16 898 657	16 779 795
32	Male — Masculin Female — Féminin	90 386 114 96 667 373	1 265 656 1 211 093	5 624 307	6 501 473	6 006 723	6 703 124 6 485 634	7 773 590 7 597 470	8 475 923	8 333 244 8 446 551

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

_						Age (en an	nées)							
	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu		_
														_
	190 560 91 207 99 353	147 543 69 904 77 638	115 685 54 469 61 216	102 420 48 113 54 307	90 356 41 873 48 483	73 785 33 526 40 259	56 336 25 157 31 179	35 325 15 649 19 676	10 126	* 19 * 7 * 11	698*		<u>-</u>	1 2 3
	261 428 134 483 126 945	205 116 106 154 98 963	171 087 88 918 82 169	144 252 75 415 68 837	127 660 66 546 61 114	101 208 53 139 48 069	68 951 36 574 32 377	43 528 22 719 20 809	13 155	* 20 * 10 * 10	355*		-	4 5 6
	90 412 38 492 51 920	72 215 29 511 42 704	50 835 21 530 29 305	50 552 22 399 28 153	38 776 17 095 21 681	29 833 13 392 16 441	22 215 9 623 12 592	14 923 5 87 1 9 052	3 775	* 2	244* 159* 085*		<u>-</u>	7 8 9
	260 271 128 113 134 158	215 205 104 919 110 286	192 508 92 467 100 041	155 177 73 876 81 301	132 930 63 285 69 645	106 606 50 167 56 439	83 908 39 344 44 564	61 676 29 042 32 634	17 752	* 29 * 13 * 16	306*		_	10 11 12
	88 512 41 259 47 253	64 855 30 391 34 464	51 889 24 207 27 682	43 044 19 874 23 170	35 103 15 855 19 248	27 094 12 008 15 086	21 626 9 478 12 148	6 256	*	- 25 443 - - 10 962 - - 14 481 -			-	13 14 15
	115 978 58 364 57 614	92 891 46 928 45 963	80 687 41 121 39 566	67 302 34 495 32 807	56 117 28 699 27 418	43 615 23 002 20 613	33 536 17 647 15 889	11 389	*	- 32 799 - - 17 321 - - 15 478	*		-	16 17 18
	113 343 52 985 60 358	83 384 38 960 44 424	66 228 30 636 35 592	55 801 25 515 30 286	46 126 20 463 25 663	37 908 16 386 21 522	28 343 12 077 16 266	7 769	*	- 18 745 - 7 186 - 11 559	*		-	19 20 21
	74 275 39 247 35 028	54 344 29 025 25 3 19	42 386 22 740 19 646	34 809 18 760 16 049	27 731 14 875 12 856	21 729 11 714 10 015	15 464 8 491 6 973		* *			• •	-	22 23 24
	88 09 1 43 766 44 325	72 674 35 437 37 237	57 795 27 922 29 873	44 907 21 076 23 83 1	36 135 16 617 19 518	29 8 12 13 56 1 16 25 1	24 377 11 096 13 281	19 292 8 761 10 53 1	13 372 6 1 12 7 260	* 4	033	•	-	25 26 27
	68 197 36 382 31 815	56 057 30 547 25 510	47 805 26 123 21 682	39 975 22 002 17 973	33 360 18 535 14 825	27 262 15 226 12 036	21 182 11 785 9 397	15 455 8 751 6 704	10 262 5 546 4 7 16	* 4	328	•	-	28 29 30
	14 944 849 7 368 671 7 576 178	13 013 170 6 358 595 6 654 575	10 070 112 4 883 234 5 186 878	8 208 772 3 929 356 4 279 416	7 657 284 3 608 813 4 048 471	7 801 852 3 564 943 4 236 909	7 520 892 3 295 344 4 225 548	5 981 647 2 483 734 3 497 913		1 006 221	643 585	5	-	31 32 33

## Data by urban/rural residence

	urban/rural residence	Age (in years)								
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
	MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
	nited States — Etats—Unis Rural — Rurale 1 IV 1990(C) <sup>12 13</sup>									
,	Rural – Rurale	61 656 386	740 563	3 624 720	4811132	4 840 802	4 565 287	3 649 252	4 414 388	5 083 092
2	Male Masculin	30 853 304	379 145	1 859 504	2 475 953	2 500 443	2 399 604	1 902 006	2 220 013	2 543 689
3	Female — Féminin	30 803 082	361 418	1 765 216	2 335 179	2 340 359	2 165 683	1 747 246	2 194 375	2 539 403
	MERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
A	orgentina — Argentine Urban — Urbaine 1 VII 1990 ³									
4	Urban – Urbaine	27 761 245		87 691*	2 672 767	2 658 673	2 351 848	2 108 278	2 009 012	1 956 447
5	Male — Masculin	13 506 025		61 762* 25 929*	1351915	1 334 717 1 323 956	1 168 341 1 183 507	1 052 045	998 596	971 599
6	Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1990 <sup>3</sup>	14 255 220			1 320 852			1 056 233	1010416	984 848
7	Rural — Rurale	4 560 644	* 541		552 099	558 046	416 298	327 201	299 27 1	283 836
8	Male — Masculin Female — Féminin	2 495 974 2 064 670		915 ——* 581 ——*	285 579 266 520	297 565 260 482	234 903 181 396	180 435 146 766	167 716 131 555	159 746 124 090
	olivia – Bolivie Urban – Urbaine 31 XII 1988 ³									
10	Urban – Urbaine	3 077 400		500*	418 400	372 800	331 800	273 700	256 900	217 900
"	Male — Masculin	1 502 000		300* 200*	212 900	187 900	158 600	127 400	117 300	106 200
12	Female — Féminin Rural — Rurale 31 XII 1988 ³	1 575 400			205 500	184 900	173 200	146 300	139 600	111700
13	Rural — Rurale	2 942 900		500*	440 000	367 400	285 500	214 500	195 400	158 700
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	1 492 300 1 450 400		* 600 ——*	228 200 211 700	193 400 174 000	146 900 138 600	108 700 105 800	93 600 101 800	78 700 80 000
В	razil – Brésil Urban – Urbaine 1 VII 1990 <sup>14</sup>									
16	Urban – Urbaine	112743000		37 000*		11844000	11 253 000	10 753 000	10 587 000	9 044 000
17 18	Male – Masculin Female – Féminin Rural – Rurale	55 424 000 57 3 19 000		575 000* 562 000*	6 309 000 6 264 000	5 888 000 5 956 000	5 545 000 5 708 000	5 329 000 5 424 000	5 215 000 5 372 000	4 427 000 4 617 000
	1 VII 1990 14	07.40.4000			5 1 40 000	4 40 4 000	2 50 4 202	0.070.000	0.004.000	0.454000
19 20 21	Rural — Rurale Male — Masculin Female — Féminin	37 624 000 19 568 000 18 056 000	* 29	726 000* 701 000* 725 000*	5 162 000 2 602 000 2 560 000	4 436 000 2 273 000 2 163 000	3 594 000 1 882 000 1 712 000	3 070 000 1 598 000 1 472 000	2 896 000 1 533 000 1 363 000	2 454 000 1 308 000 1 146 000
C	Chile — Chili Urban — Urbaine									
22	1 VII 1992* Urban – Urbaine	11 573 878	* 12	39 945 —*	1 173 610	1 058 547	1 042 404	1 054 397	1 061 024	974 594
22 23	Male – Masculin	5617015		651*	595 993	534 434	519 159	522 809	522 090	476 497
24	Female — Féminin Rural — Rurale 1 VII 1992*	5 956 863		294 ——*	577 617	524 113	523 245	531 588	538 934	498 097
25	Rural – Rurale	2 025 561	* 25	7 966*	237 380	189 261	166 200	177 086	172 565	156 257
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	1 099 818 925 743	* 13	622 ——* 5 344 ——*	121 801 115 579	99 545 89 716	93 321 72 879	99 454 77 632	98 256 74 309	89 379 66 878
	Colombia – Colombie Urban – Urbaine 15 X 1985(C)									
28	Urban - Urbaine	18 713 553	398 960	1 749 531	2 151 734	2 007 551	2 214 495	2 165 561	1 748 608	1 380 067
29 30	Male — Masculin Female — Féminin	8 927 542 9 786 011	203 996 194 964	889 594 859 937	1 086 050 1 065 684	992 505 1 015 046	1 012 083 1 202 412	987 786 1 1 <i>77 775</i>	797 424 951 184	654 423 725 644

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ar	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60-64	65 - 69	70-74	75-79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
5 018 268 2 533 572 2 484 696	4 602 616 2 333 389 2 269 227	3 802 461 1 927 363 1 875 098	3 141 741 1 585 382 1 556 359	2 874 472 1 425 557 1 448 915	2814315 1382104 1432211	2 590 843 1 236 963 1 353 880	2 013 176 925 572 1 087 604	1 496 292 649 059 847 233	912 145 359 873 552 272	660 821 214 113 446 708	- - -	- - -
1 862 727 922 279 940 448	1 664 670 822 088 842 582	1 460 163 712 236 747 927	1 323 393 634 704 688 689	1 247 989 586 217 661 772	1 140 929 519 170 621 759	949 862 415 697 534 165	725 805 300 177 425 628	205 510	* 415 * 148 * 266	972*	: :	<u> </u>
277 517 156 032 121 485	255 633 144 961 110 673	212397 121276 91121	183 954 105 130 78 824	166 041 95 035 71 006	158 912 90 901 68 011	125 418 71 296 54 122	89 871 49 721 40 150			842 ——* 449 ——* 393 ——*	- -	_
201 600 96 600 105 000	142 500 70 600 71 900	121 300 59 200 62 100	86 200 42 600 43 600	72 100 34 300 37 800	57 200 25 700 31 500	38 100 17 300 20 800	24 400 11 200 13 200	16 900 8 200 8 700		500* 100* 400*	3 600	0 1
167 500 81 100 86 400	136 500 67 400 69 100	133 300 68 400 64 900	84 300 41 600 42 700	76 500 38 700 37 800	79 500 41 100 38 500	49 500 25 800 23 600	36 300 18 700 17 600	9 800	* 26 * 12 * 14	100*		0 1
7 609 000 3 7 1 7 000 3 892 000	6 060 000 2 961 000 3 099 000	4 732 000 2 310 000 2 422 000	4 017 000 1 945 000 2 072 000	3 244 000 1 547 000 1 697 000	2 692 000 1 267 000 1 425 000	2 014 000 925 000 1 089 000	1 399 000 634 000 765 000	426 000	* 719 * 304 * 415	000		- 1 - 1
2 097 000 1 109 000 988 000	1 712 000 906 000 806 000	1 378 000 727 000 651 000	1 225 000 650 000 575 000	1 050 000 565 000 485 000	925 000 498 000 427 000	753 000 410 000 343 000	530 000 283 000 247 000	191 000	* 256 * 132 * 124	000*		- 1 - 2 - 2
833 235 405 310 427 925	686 214 330 967 355 247	572 028 271 593 300 435	461 290 215 094 246 196	383 629 173 940 209 689	330 995 144 799 186 196	257 653 107 963 149 690	189 528 75 256 114 272	47 791	* 125 * 42 * 82	669*	,	- 2 - 2
129 308 73 395 55 913	106 239 59 723 46 516	92 277 51 768 40 509	78 301 43 605 34 696	68 281 37 548 30 733	60 113 32 623 27 490	48 277 25 665 22 612	36 545 18 777 17 768	12 114	* 24 * 11 * 13	222	•	- 2 - 2
1 164 631 550 436 614 195	839 017 411 453 427 564	701 453 333 310 368 143	614 586 290 071 324 515	469 544 221 270 248 274	378 666 175 178 203 488	269 393 121 923 147 470	199 952 90 600 109 352	125 997 56 274 69 723	30 664	22 502	2	- :

	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				۵	age (in years)				
					<u>-</u>	.90 () 020)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
	MERICA,SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD									
c	Colombia – Colombie									
	Rural — Rurale									
	15 X 1985(C) Rural — Rurale	9 124 379	213 090	1 008 341	1 293 114	1 218 716	1 040 376	835 039	668 523	527 208
1 2	Male — Masculin	4 850 158	108 870	514 946	664 536	646814	570 284	452 417	354 552	283 376
3	Female – Féminin	4 274 221	104 220	493 395	628 578	571 902	470 092	382 622	313 971	243 832
E	cuador — Equateur									
**	Urban – Urbaine 1 VII 1992* <sup>15</sup>									
4	Urban - Urbaine	6 115 572	* 743	* 838*	708 543	689 434	670 549	631 365	571 998	489 207
5	Male – Masculin	3 007 784		192*	358 040	343 142	326 120	307 864	280 532	241 404
6	Female — Féminin	3 107 789		646*	350 502	346 293	344 428	323 503	291 466	247 803
	Rural — Rurale									
	1 VII 1992* 15									
7	Rural – Rurale	4 625 227		075*	655 521	602 253	498 355	400 671	319 564	266 256
8 9	Male — Masculin Female — Féminin	2 390 678 2 234 548		? <i>858</i> *	334 796 320 725	312 07 1 290 183	265 953 232 403	213 896 186 774	169 111 150 453	138 491 127 765
	alkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas) Urban — Urbaine 16 XI 1986(C)									
10	Urban – Urbaine	1 231	*	83*	89	129	90	*	166*	* *
11 12	Male — Masculin Female — Féminin	626 605	*	35* 48*	47 42	65 64	48 42	*	74* 92*	
	Rural – Rurale 16 XI 1986(C)	005		40	72	04	72		72 ——	
13	Rural – Rurale	647	*	54*	54	20	47	*	147*	*
14	Male — Masculin	368	*	25*	24	13	24	*		*
15	Female — Féminin	279	*	29*	30	7	23	*	58*	*
F	Peru – Pérou Urban – Urbaine 3 VII 1990 <sup>3 14</sup>									
16	Urban – Urbaine	15 152 265	* 1 8	113 054*	1 785 542	1 767 854	1714321	1 565 179	1 373 812	1 133 823
17	Male — Masculin	7 568 242	* 923		905 788	891 461	867 174	789 629	687 632	562 001
18	Female — Féminin	7 584 023	* 889	119*	879 754	<i>876 393</i>	847 147	<i>775 550</i>	686 180	571 822
	Rural - Rurale									
19	1 VII 1990 <sup>3 14</sup> Rural – Rurale	6 398 057	* 1 (	38 089*	898 441	806 805	631 115	523 574	438 763	367 089
20	Male – Masculin	3 278 336		3 410*	458 512	416 449	323 595	269 578	229 971	194815
21	Female – Féminin	3 1 19 72 1	* 509	679*	439 929	390 356	307 520	253 996	208 792	172 274
ι	Jruguay Urban — Urbaine									
20	1 VII 1990 Urban – Urbaine	2748322	* 23.	268*	231 901	249 057	231 713	199 647	199 025	190 155
22 23	Male – Masculin	1 306 601	* 119	677*	118 375	126 332	116 467	96815	95 345	90 601
24	Female – Féminin	1 441 721	* 114	4 591*	113 526	122 725	115 246	102 832	103 680	99 554
	Rural — Rurale 1 VII 1990									
25	Rural — Rurale	345 897		5 169*	27 756	29 643	28 525	27 208	26 153	24 365
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	201 826 144 07 1		? <i>902</i> * ? <i>267</i> *	14 178 13 578	15 640 14 003	16 448 12 077	17 241 9 967	16 056 10 097	14 117 10 248
		, / 1	/2	. 20/	,00,0	,4000	12 0//	, , , , ,	,0077	10 240
\	/enezuela Urban – Urbaine 1 VII 1990 <sup>3 14</sup>									
28	Urban – Urbaine	16 231 254	* 2	185 424*	* 379	98 785*	* 32	29 173 —*	*	
29	Male — Masculin	8 094 783	* 1	112 223 —*	* 192	21 701 —*	* 16	17 338*	*	
30	Female — Féminin	8 136 47 I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	773 201*	~— I87	// U84*	16	1 1 835 — *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

							Age (en a					
	Unknown Inconnu	85 +	80 – 84	75 – 79	70-74	65 – 69	60 – 64	55 – 59	50 – 54	45 – 49	40 – 44	35 – 39
- 1 - 2 - 3		29 500 14 095 15 405	37 763 19 414 18 349	58 555 32 880 25 675	105 349 59 461 45 888	130 349 73 123 57 226	200 033 112 603 87 430	224 835 124 645 100 190	305 360 165 879 139 481	342 656 181 645 161 011	385 507 208 044 177 463	500 065 262 574 237 491
- 4 - 5 - 6		604*	* 37 · * 14 · * 22 ·	18 938	64 144 28 147 35 996	88 975 40 278 48 697	117 355 54 230 63 126	148 681 70 217 78 464	182 532 87 944 94 589	223 755 109 553 114 202	300 685 147 838 152 847	402 104 198 741 203 363
- 7 - 8 - 9		094*	* 35 : * 16 : * 19	20 527	59 135 29 940 29 195	80 170 41 149 39 021	102 614 52 803 49 811	124 696 64 086 60 610	146 702 74 989 71 714	168 900 85 777 83 123	203 826 104 063 99 764	242 374 124 075 118 299
- 10 - 11 - 12		30 11 19	*	32	*	105 ——* 58 ——* 47 ——*	*	132 ——* 60 ——* 72 ——*	*	145* 81* 64*	*	197 -* 115 -* 82 -*
- 13 - 14 - 15		2 - 2	*	8		27* 18* 9*	*	68* 43* 25*	*	106 ——* 63 ——* 43 ——*	*	110 -* 61 -* 49 -*
- 16 - 17 - 16		330*	* 59 * 24 * 35	42 137	154 100 70 413 83 687	223 401 104 981 118 420	303 002 144 780 158 222	395 979 191 491 204 488	488 335 239 073 249 262	595 044 293 548 301 496	747 728 368 822 378 906	935 888 461 047 474 841
- 19 - 20 - 21		069*	* 31 * 13 * 18	23 637	83 257 38 313 44 944	118 623 56 279 62 344	159 545 77 953 81 592	198 339 99 631 98 708	226 033 115 147 110 886	240 121 123 922 116 199	266 871 140 194 126 677	316767 168861 147906
- 22 - 23 - 24		801*	* 64 * 21 * 42	26 165	83 102 34 526 48 576	109 938 48 055 61 883	133 138 59 625 73 513	142 320 65 560 76 760	139 063 63 733 75 330	147 214 68 956 78 258	156 782 73 599 83 183	168 852 80 969 87 883
28 26 27		160* 478* 682*	* 2	5 933 3 342 2 59 1	8 823 5 39 1 3 432	13 753 8 617 5 136	17 752 11 243 6 509	20 150 12 685 7 465	20 087 12 314 7 773	20 330 12 509 7 821	21 933 13 109 8 824	23 157 13 556 9 601
- 28 - 29 - 30		**************		571 528 248 510 323 018			*	1 214 999 - 588 491	* *	305 083	*	612 10 8 300 53 7 311 57 1

	Continent, country or area,									-
	sex, date and urban/rural residence				,	Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence,	All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
	AERICA, SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD									
	enezuela Rural – Rurale									
	1 VII 1990 3 14	2 202 242		017 4		704*		500 4		
•	Rural — Rurale Male — Masculin	3 093 968 1 652 592	* 254	200 **	712	128 —*	* 207	740 *	*	
,	Female — Féminin	1 441 376	* 240	609*	435	576*	* 252	735*	*	
AS	SIA—ASIE									
A	fghanistan Urban — Urbaine 1 VII 1988 <sup>16</sup>									
	Urban – Urbaine	2 752 024	134 298	384 223	420 656	340 743	281 630	233 579	187 824	153 04
;	Male Masculin	1 417 760	65 340	192 645	214 567	176 464	144 375	116753	93 418	76 80
•	Female — Féminin Rural — Rurale	1 334 264	68 958	191 578	206 089	164 279	137 255	116 826	94 406	76 23.
_	1 VII 1988 16	10.7/1.2/0	541 105	1.070.001	1 000 140	1 447 404	1 170 044	1 020 421	040710	712.00
7 8	Rural — Rurale Male — Masculin	12 761 340 6 544 634	541 125 259 953	1 978 08 1 963 357	1 900 160 968 747	1 447 624 769 700	1 178 966 632 147	1 020 43 1 529 502	849 7 12 420 935	713 28 335 94
,	Female — Féminin	6 2 1 6 7 0 6	281 172	1014724	931 413	677 924	546 8 19	490 929	428 777	377 34
	rmenia — Arménie Urban — Urbaine 12   1989(C) <sup>1</sup>									
0	Urban – Urbaine	2 222 241	45 378	191 615	224 548	200 897	187 344	178 463	216 678	206 68
,	Male – Masculin	1 077 746	23 241	98 295	115 216	102 471	97 478	85 138	101 597	97 72
•	Female – Féminin	1 144 495	22 137	93 320	109 332	98 426	89 866	93 325	115 081	108 96
	Rural — Rurale									
•	12   1989(C) 1									
3	Rural — Rura <del>le</del>	1 082 535	28 566	109 956	111 007	90 878	90 703	102 179	112 955	85 50
4 5	Male — Masculin Female — Féminin	541 562 540 973	14 645 13 921	56 691 53 265	56 981 54 026	46 823 44 055	46 935 43 768	52 918 49 261	59 830 53 125	45 01 40 48
A	zerbaijan — Azerbaïdjan									
	Urban - Urbaine									
6	12   1989(C) 1 Urban — Urbaine	3 805 885	86 454	349 050	395 196	342 739	349 244	353 651	389 837	332 73
,	Male – Masculin	1 867 911	44 610	179 605	203 382	176 353	193 100	174 085	187 138	161 84
3	Female – Féminin	1 937 974	41 844	169 445	191814	166 386	156 144	179 566	202 699	170 89
	Rural — Rurale									
	12   1989(C) 1									
7	Rural — Rurale	3 215 293	90 259	336 175	363 636	338 500	344 472	333 494	316 527	228 12
0	Male — Masculin	1 555 882	46 8 19	172 796	186 254	172 274	172 113	156 334	148 461	109 69
7	Female – Féminin	1 659 411	43 440	163 379	177 382	166 226	172 359	177 160	168 066	118 43
В	angladesh Urban – Urbaine 1 i 1988 ³									
2	Urban – Urbaine	15 08 1 9 1 3	* 1 A	01 736*	1 983 928	1 865 240	1 722 147	1 62 1 026	1 408 439	1 138 77
3	Male – Masculin	8 163 604		285*	1 009 213	967 441	923 785	877 906	760 958	649 64
4	Female — Féminin	6918309		451*	974715	897 799	798 362	743 120	647 481	489 13
	Rur <del>al</del> – Rurale									
	1119883	<b></b>								
5	Rural – Rurale	89 640 975 45 477 770		'45 269*  40 488*		11 360 422	8 242 301	7 471 314	6812133	5 390 70
6 7	Male — Masculin Female — Féminin	45 677 770 43 963 205		140 488* 104 781*		5 947 701 5 412 721	4 186 065 4 056 236	3 505 436 3 965 878	3 370 386 3 441 747	2 641 0: 2 749 7:
c	China — Chine									
	Urban – Urbaine									
8	1 VII 1990(C) <sup>17</sup> Urban – Urbaine	296 958 320	4 639 610	19 346 500	21 592 010	20 924 940	28 964 300	33 677 650	32 394 150	27 3 19 6
9	Male Masculin	154 395 980	2 432 110		11 203 600	10 859 670	14 951 830	17 741 360	16 968 210	14 252 0
ю	Female - Féminin	142 562 340	2 207 500	9 274 770	10 388 410	10 065 270	14 012 470	15 936 290	15 425 940	13 067 5

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

	w				Age (en a	nnées)				<del></del>	-	
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	<del></del>
	*	A1 103	*	- 240 190 - 129 890 - 110 300	*	*		137 708 74 128 63 580		*	Ξ	2 3
129 270 65 984 63 286	109 873 57 664 52 209	93 038 50 384 42 654	77 247 43 017 34 230	62 232 35 623 26 609	48 786 28 411 20 375	35 883 20 945 14 938	24 880 14 589 10 29 1	15 868 9 405 6 463	* 18 : * 11 : * 7 :		- - -	5 6
633 938 298 593 335 345	550 225 276 491 273 734	480 510 253 528 226 982	407 479 224 649 182 830	328 104 186 066 142 038	252 149 144 547 107 602	181 179 104 420 76 759	124 287 72 3 15 51 972	46 484	* 94 * 57 * 37	257*		. 7 . 8 . 9
163 312 77 740 85 572	101 464 49 104 52 360	97 881 47 490 50 391	115 941 55 994 59 947	96 649 46 758 49 891	86 455 38 887 47 568	37 681 14 929 22 752	26 319 9 309 17 010	23 119 8 497 14 622	13 118 4 709 8 409	7 885 2 834 5 051	336	10 11 12
52 777 26 823 25 954	29 990 14 404 15 586	38 632 18 200 20 432	58 882 28 424 30 458	57 684 27 847 29 837	49 837 23 038 26 799	18 053 7 076 10 977	14 364 4 769 9 595	14 495 5 351 9 144	9326 3411 5915	6 185 2 107 4 078	273	13 14 15
249 973 122 168 127 805	154 545 75 223 79 322	153 510 74 564 78 946	190 774 91 161 99 613	149 953 70 750 79 203	125 844 54 582 71 262	63 034 22 296 40 738	45 691 14 541 31 150	39 647 12 731 26 916	20 668 6 057 14 611	13 289 3 701 9 588	22	! 16 ! 17
139 180 66 827 72 353	77 765 36 834 40 931	103 229 48 786 54 443	165 015 78 684 86 331	135 795 66 425 69 370	91 187 42 456 48 731	45 235 17 347 27 888	30 664 10 011 20 653	30 753 10 610 20 143	19 287 6 112 13 175	25 950 7 028 18 922	20	19 20 21
874 210 492 984 381 226	704 973 419 769 285 204	543 600 319 184 224 416	473 735 266 661 207 074	259 274 154 725 104 549	279 273 162 495 116 778	*		212 600		*	261 098 133 955 127 143	23
4 865 614 2 508 658 2 356 956	4 030 297 2 102 187 1 928 110	3 176 773 1 687 545 1 489 228	2 833 878 1 473 223 1 360 655	1 752 776 996 588 756 188	1 050 300	* *	<del></del>	2 672 056 1 466 321 1 205 735		*	1 685 237 856 027 829 210	26
25 460 190 13 208 630 12 251 560	18 299 990 9 738 400 8 561 590	14 151 910 7 455 890 6 696 020	13 731 940 7 193 800 6 538 140	12 054 300 6 459 170 5 595 130	9 097 010 4 815 770 4 281 240	6 462 770 3 247 100 3 215 670	4 248 040 1 995 550 2 252 490	1 129 640	1 322 250 483 150 839 100	635 710 188 320 447 390		- 28 - 29 - 30

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
					Age (III years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
ASIA—ASIE (ContSuite)					-171.	-1,-,,			
China – Chine									
Rural — Rurale 1 VII 1990(C <sup>17</sup>									
7 Rural – Rurale	834 917 730	18 634 010	74 003 160	77 847 910	76 530 350	91 437 250	92 199 540	71 874 250	56 484 880
2 Male — Masculin	427 984 910	9 846 920		40 484 260	39 472 730	46 862 410	46 622 890	36 513 230	29 351 550
3 Female – Féminin	406 932 820	8 787 090	35 202 370	37 363 650	37 057 620	44 574 840	45 576 650	35 361 020	27 133 330
Georgia – Géorgie									
Urban — Urbaine 12 I 1989(C) <sup>1</sup>									
4 Urban – Urbaine	2 991 352	47 397	201 742	242 203	235 857	235 594	226 786	267 548	246 913
5 Male – Masculin	1 401 043	24 346	102 712	123 497	119915	124716	107 116	123 504	114 623
6 Female – Féminin	1 590 309	23 051	99 030	118 706	115 942	110878	119670	144 044	132 290
Rural – Rurale 12   1989(C) <sup>1</sup>									
12   1989(C)   7   Rural Rurale	2 409 489	41814	174 709	198 522	196 230	183 673	186 938	200 097	169 934
8 Male – Masculin	1 160 997	21 591	89 354	100 852	100 060	93 011	96 257	102 667	86 665
9 Female – Féminin	1 248 492	20 223	85 355	97 670	96 170	90 662	90 681	97 430	83 269
Hong Kong – Hong–kong Urban – Urbaine									
11 III 1986(C) 35									
10 Urban – Urbaine	5 024 047	66 773	292 180	386 407	406 609	416 437	520 142	560 602	466 914 241 297
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	2 576 497 2 447 550	34 797 31 976	152 397 139 783	200 487 185 920	212 814 193 795	216 461 199 976	263 298 256 844	286 433 274 169	241 297
Rural – Rurale	2 44/ 330	31770	137 763	103 720	173773	177770	230 044	274 107	225017
11 III 1986(C) 35									
73 Rural – Rurale	371 950	6 974	27 57 1	29 653	30 780	34 887	41 393	41 015	29 297
14 Male — Masculin 15 Female — Féminin	195 967 175 983	3 570 3 404	14 316 13 255	15 348 14 305	15 909 14 871	18 440 16 447	21 890 19 503	21 952 19 063	16 563 12 734
India – Inde 18									
Urban — Urbaine									
1 VII 1991 16 Urban – Urbaine	218 527 000	* 26	709 000*	* 16.6	55 000*	*	A0 001 000	*	#
16 Urban – Urbaine 17 Male – Masculin	115 440 000		616 000*					*	
18 Female – Féminin	103 087 000		093 000				32 355 000		*
Rural — Rurale									
1 VII 1991									_
79 Rural - Rurale	631 111 000	* 84	359 000*	* 148 1	45 000*	*	171 614 000	*	*
20 Male – Masculin 21 Female – Féminin	325 015 000 306 096 000	* 40	697 000* 662 000*	* 71 3	19 000*	*	82 549 000	*	*
Indonesia – Indonésie									
Urban – Urbaine 31 X 1990(C)*									
22 Urban – Urbaine	55 433 790	1 108 120	4 666 027	6 498 729	6 326 957	6 682 851	6 097 316	5 337 196	4 389 204
23 Male — Masculin	27 683 319	576 560	2 406 113		3 216 200	3 272 297	2 981 735	2 585 637	2 235 294
24 Female – Féminin	27 750 47 1	531 560	2 259 914	3 190 113	3 110 757	3 410 554	3 115 581	2 751 559	2 153 910
Rurai - Ruraie									
31 X 1990(C)* 25 Rural – Rurale	123 813 993	2 699 075	12 412 225	16 581 881	15 109 556	12 236 587	10 050 689	10 203 616	8 801 819
25 Rural – Rurale 26 Male – Masculin	61 692 358	1 372 686		8 482 177	7 781 979	6 280 180		4 803 138	4 337 906
27 Female – Féminin	62 121 635	1 326 389	6 002 513		7 327 577	5 956 407	5 370 565	5 400 478	4 463 913
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d')									
Úrban – Úrbain <del>e</del> 22 IX 1986(C)									
28 Urban – Urbaine	26 844 561	925 929	3 8 1 9 8 5 2	3 817 978	2 932 970	2 792 207	2 472 330	2 240 682	1 798 189
29 Male – Masculin	13 769 617	468 142	1 942 148		1 518 600	1 438 371	1 230 516	1 142 018	938 232
30 Female – Féminin	13 074 944	457 787	1 877 704		1 414 370			1 098 664	859 957
Rural - Rurale									
22 IX 1986(C) 31 Rural – Rurale	22 349 351	832 941	3 416 735	3 661 893	2 937 811	2 376 295	1 706 021	1 397 319	1 116 981
32 Male – Masculin	11 384 483	426 112	1 734 826		1 518 508			691 055	
33 Female - Féminin	10 964 868	406 829	1 681 909					706 264	

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en d	nnées)					
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
0 854 080 1 266 030 9 588 050	45 544 920 23 630 990 21 913 930	35 028 600 18 430 470 16 598 130	31 931 880 16 923 310 15 008 570	29 698 330 15 406 450 14 291 880	24 958 400 12 698 870 12 259 530	19 932 130 9 690 620 10 241 510	13 871 100 6 372 140 7 498 960	8 335 650 3 569 540 4 766 110	4 049 030 1 513 600 2 535 430	1 702 260 528 110 1 174 150	
224 009 105 166 118 843	162 309 76 591 85 718	170 417 78 557 91 860	189 <i>777</i> 88 310 101 467	155 434 70 979 84 455	153 026 64 672 88 354	82 416 28 718 53 698	63 476 20 378 43 098	48 143 15 791 32 352	24 975 7 670 17 305	13 330 3 782 9 548	
138 377 69 342 69 035	98 719 48 071 50 648	126 157 60 442 65 715	155 851 75 566 80 285	148 430 69 815 78 615	144 429 65 546 78 883	78 178 28 910 49 268	59 900 19 086 40 814	52 634 17 159 35 475	31 003 9 962 21 041	23 894 6 641 17 253	
384 328 202 972 181 356	228 060 125 188 102 872	241 192 130 669 110 523	252 490 135 429 117 061	230 944 119 707 111 237	194 593 96 873 97 720	148 694 70 952 77 742	111 755 49 686 62 069	61 208 23 016 38 192	34 839 9 933 24 906	19 880 4 088 15 792	·
21 042 12 165 8 877	13 972 7 741 6 231	14 843 8 360 6 483	16 709 8 912 7 797	16 627 8 800 7 827	15 021 7 892 7 129	11 903 6 146 5 757	8 473 3 974 4 499	5 766 2 268 3 498	3 709 1 232 2 477	2 315 489 1 826	
10 354 00 ( 12 032 00 ( 18 322 00 (	*	* *	12 605 000	*	* *		<b>—</b> 5 828	000		**************************************	
0 116 00 ( 5 444 00 ( 64 672 00 (	·*	* *		*	* *		22 378	000		*	
3 494 592 1 830 150 1 <b>664 44</b> 2	2 345 053 1 176 413 1 168 640	2 2 19 163 1 111 7 18 1 107 445	1 885 059 938 081 946 978	1 358 488 634 448 724 040	1 241 105 608 438 632 667	757 684 353 292 404 392		* *			1 <i>77</i> 89 88
7 757 953 3 985 997 3 771 956	5 655 201 2 785 554 2 869 647	5 404 630 2 625 600 2 779 030	4811078 2360209 2450869	3 554 177 1 709 568 1 844 609	3 348 293 1 662 376 1 685 917	2 103 712 1 012 307 1 091 405	728 232	*	1 521 13 - 671 567 - 849 567	*	5 90 1 88 4 02
1 270 67 1 653 297 617 374	962 534 503 073 459 461	874 253 462 920 411 333	840 286 450 235 390 05 1	696 827 363 518 333 309	594 910 320 524 274 386	301 162 156 447 144 715	181 384 87 093 94 291	112 242 49 476 62 766	98 172 43 204 54 968	47 301	6 79
836 177 385 459 450 718	684 178 326 287 357 891	703 343 352 128 351 215	749 701 401 373 348 328	634 326 347 892 286 434	582 819 327 181 255 638	269 995 151 455 118 540	158 562 86 465 72 097	52 234	84 601 42 294 42 307	47 675	

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,	. 11								
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
A	SIA—ASIE (ContSuite)									
le	ran (Islamic Republic of –									
	Rép. islamique d')									
	Semi-urban - Semi-urbaine 22 IX 1986(C)									
	Semi-urban —									
1	Semi-urbaine	251 098	8 856	40 510	46 023	32 5 18	23 700	15 373	14 290	12813
2 3	Male — Masculin Female — Féminin	126 861 124 237	4 523 4 333	20 207 20 303	23 012 23 011	16 525 15 993	11 648 12 052	7 005 8 368	6 560 7 730	6 053 6 760
		_	-							
li	raq Urban — Urbaine									
	1 VII 1988									
4	Urban – Urbaine	12 589 533		71 928*	1 833 903	1 597 7 19	1 445 315	1 183 485	966 002	742 075
5	Male — Masculin	6 528 691		23 164*	946 963	833 855	755 855	618 380	504 240	387 659
6	Female – Féminin Rural – Rurale	6 060 842	* 10	48 764*	886 940	763 864	689 460	565 105	461 762	354 416
	1 VII 1988									
7	Rural - Rurale	4 660 734	* 804		679 030	591 349	534 901	438 014	357 535	274 648
8	Male — Masculin	2 335 472	* 401	783*	338 752	298 291	270 388	221 209	180 379	138 675
9	Female — Féminin	2 325 262	* 402	* 362*	340 278	293 058	264 513	216 805	177 156	135 973
l:	srael !sraël <sup>19</sup>									
	Urban - Urbaine									
10	1 VII 1991 1 Urban – Urbaine	4 454 800	* 165	500*	454	100*	428 700	411 100	361 000	328 600
11	Male — Masculin	2 205 300		300*			219 600	209 500	182 100	166 300
12	Female – Féminin	2 249 400		200*			209 200	201 600	178 900	162 300
	Rural — Rurale									
	1 VII 1991 1									
13	Rural – Rurale	491 300 252 900		900 ——* 700 ——*		600 ——* 900 ——*	54 700 28 800	55 000	41 500	32 000
14 15	Male — Masculin Female — Féminin	238 400		200*			26 000	29 200 25 800	22 600 18 900	17 200 14 800
١	Japan – Japon									
	Urban – Urbaine 1 X 1990(C)* <sup>20</sup>									
16	Urban - Urbaine	95 643 521	952 455	4 074 486	5 662 795	6 471 582	7 974 754	7 386 812	6 605 737	6 137 043
17	Male — Masculin	47 124 420	488 130	2 087 789	2 899 112	3 3 1 5 9 1 1	4 084 634	3 777 069	3 350 815	3 100 353
18	Female — Féminin	48 519 101	464 325	1 986 697	2 763 683	3 155 671	3 890 120	3 609 743	3 254 922	3 036 690
	Rural - Rurale									
19	1 X 1990(C)* <sup>20</sup> Rural – Rurale	27 967 646	261 230	1 204 726	1 803 762	2 055 203	2 032 333	1 413 309	1 464 976	1 650 642
20	Male — Masculin	13 572 304	132 955	617 165	922 721	1 053 969	1 037 581	691 130	727 654	825 000
21	Female — Féminin	14 395 342	128 275	587 561	881 041	1 001 234	994 752	722 179	737 322	825 642
	Kazakhstan									
	Urban Urbaine									
	12 I 1989(C) 1									
22	Urban — Urbaine	9 402 582	198 583	789 682	869 181	797 084	804 148	772 573	918 946	853 533
23	Male — Masculin Female — Féminin	4 471 855 4 930 727	101 026 97 557	400 689 388 993	439 772 429 409	401 903 395 181	394 191 409 957	378 438 394 135	451 900 467 046	419 696 433 837
24	Rural – Rurale	4 730 / 2/	77 337	300 773	427 407	373 101	409 937	394 133	467 040	433 637
	12   1989(C) 1									
25	Rural — Rurale	7 061 882	195 064	757 426	830 670		640 612	573 673	624 929	510 162
26 27	Male — Masculin Female — Féminin	3 502 149 3 559 733	99 118 95 946	383 899 373 527	420 519 410 151	408 870 400 365	351 555 289 057	302 147 271 526	321 265 303 664	261 085 249 077
	Korea, Republic of—									, .,
•	Corée, République de									
	Urban – Urbaine									
	1 XI 1990(C)* 1 23	20.077 /72	£10 =0 :	0.000 (55	0.000 7/-	0.050 1.05	0.001.001	0.000.000		
28 29	Urban — Urbaine Male — Masculin	32 377 678 16 240 553	512 724 276 140	2 039 420 1 077 870	2 909 767 1 510 112		3 336 824 1 699 487	3 288 951 1 609 425	3 442 38 1 1 693 835	3 412 599 1 724 958
27	Maie – Masculin Female – Féminin	16 240 333 16 137 125	236 584	961 550	1 399 655		1 637 337	1 679 526	1 748 546	1 687 641

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en c	innées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
10 363 5 057 5 306	8 648 4 353 4 295	7 802 4 177 3 625	9 031 5 132 3 899	6 593 4 018 2 575	6 899 4 155 2 744	2 639 1 533 1 106	2 074 1 223 851	868 493 375	814 444 370	941 579 362	164	1 2 3
607 499 317 875 289 624	467 807 245 201 222 606	369 797 193 678 176 119	311 090 160 938 150 152	257 380 130 528 126 852	206 553 102 684 103 869	152 410 75 053 77 357	116 199 56 725 59 474	81 846 39 434 42 412		459*	-	4 5 6
224 827 113 712 111 115	173 118 87 715 85 403	136 852 69 283 67 569	115 177 57 57 1 57 606	95 360 46 693 48 667	76 583 36 733 39 850	56 526 26 848 29 678	43 110 20 292 22 818	14 106	* 29 * 13 * 16	042*	_	7 8 9
315 100 156 500 158 600	310 300 153 500 156 900	284 300 139 400 144 900	189 900 92 900 97 000	170 700 82 200 88 500	144 100	* 110	600 ——* 700 ——* 900 ——*	*	- 77 000	*	Ē	11
31 600 15 600 16 000	34 800 17 400 17 400	31 900 16 500 15 300	21 100 10 800 10 200	15 600 8 200 7 400	24 600 12 000 12 600	* 8		* *	- 6 600	*	= = =	14
6 961 340 3 490 840 3 470 500	8 383 246 4 183 693 4 199 553	7 178 650 3 562 134 3 616 516	6 306 784 3 124 678 3 182 106	5 827 428 2 863 655 2 963 773	4 896 676 2 353 862 2 542 814	3 638 132 1 564 885 2 073 247	2 701 052 1 101 552 1 599 500	2 127 596 845 794 1 281 802	1 275 715 471 554 804 161	764 265 241 350 522 915	216 610	17
2 042 440 1 033 989 1 008 451	2 275 044 1 166 292 1 108 752	1 839 362 920 164 919 198	1 781 602 872 570 909 032	1 897 460 919 712 977 748	1 848 338 882 687 965 651	1 465 444 629 898 835 546	1 116 482 458 420 658 062	890 617 351 663 538 954	557 143 206 831 350 312	358 149 115 690 242 459	6213	20
730 397 356 692 373 705	452 745 220 467 232 278	445 563 210 872 234 691	497 283 234 194 263 089	352 553 158 477 194 076	364 621 141 181 223 440	187 086 60 108 126 978	144 957 43 360 101 597	119 690 33 121 86 569	62 951 15 362 47 589	34 275 7 275 27 000	3 131	23
399 365 199 843 199 522	244 692 120 899 123 793	305 625 146 521 159 104	339 159 165 452 173 707	233 586 111 399 122 187	227 843 93 807 134 036	118 741 41 150 77 591	89 119 28 127 60 992	79 304 22 715 56 589	46 285 13 243 33 042	8 444	2 091	26
2 604 430 1 341 924 1 262 506	2 032 430 1 047 015 985 415	1 614 763 840 869 773 894	1 347 687 687 902 659 785	1 005 987 477 720 528 267	681 598 291 457 390 141	512 412 204 312 308 100	330 075 119 944 210 131	61 920	* 148 * 36 * 112	618*		

	Continent, country or area, sex, date and									
	urban/rural residence				Δ.	(in years)				
	Continent, pays ou zone,									
	sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	or ballio, rotalic	, cos ages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
A:	SIAASIE (ContSuite)									
K	Corea, Republic of—									
	Corée, République de Rural — Rurale									
	1 XI 1990(C)* 1 23									
,	Rural — Rurale	11 121 996	110 268	535 297	919 897	1 069 907	1 117 067	996 182	809 181	801 725
2	Male — Masculin	5 592 760	58 359	285 000	470 362	534 860	574 051	623 461	426 200	413 775
3	Female – Féminin	5 529 236	51 909	250 297	449 535	535 047	543 016	372 721	382 981	387 950
K	(yrgyzstan — Kirghizistan Urban — Urbaine									
	12   1989(C) <sup>1</sup>									
4	Urban – Urbaine	1 624 535	39 177	151 103	160 533	141 607	160 164	145 619	151 735	136 503
5	Male — Masculin	770 066	19 792	76 469	80 965	70 999	77 461	70 822	73 075	65 646
6	Female - Féminin	854 469	19 385	74 634	79 568	70 608	82 703	74797	78 660	70 857
	Rural — Rurale									
	12   1989(C) 1									
7	Rural – Rurale	2 633 220	88 493	338 764	355 501	318 314	248 048	217 021	227 847	178 663
8	Male – Masculin	1 307 557	44 878	170 706	179 979	160 443	130 373	110 389	115 275	90 817
9	Female — Féminin	1 325 663	43 615	168 058	175 522	157 87 1	117 675	106 632	112 572	87 846
٨	Maldives									
	Urban – Urbaine									
	8 III 1990(C)	55 120	1 200	E 740	7042	4 500	0.201	4 5 1 0	4040	2.5.42
10	Urban — Urbaine Male — Masculin	55 130 30 150	1 308 642	5 748 2 935	7 263 3 693	6 528 3 422	8 38 1 4 722	6 5 1 8 3 6 8 7	4 968 2 770	3 542 1 950
11 12	Female – Féminin	24 980	666	2813	3 570	3 106	3 659	2 831	2 198	1 592
12	Rural – Rurale	24700	000	2010	0 37 0	3 100	0 007	2.001	2170	. 572
	8 III 1990(C)									
13	Rural — Rurale	158 085	6 851	25 523	27 27 1	19 476	13 705	12 905	10 506	8 360
14	Małe – Masculin	79 186	3 49 1	13 062	13 857	10011	6 237	5 562	4 962	3 954
15	Female Féminin	78 899	3 360	12 461	13 414	9 465	7 468	7 343	5 544	4 406
٨	Mongolia – Mongolie									
	Urban – Urbaine									
	5   1989(C)*	1 165 900	+ 172	600*	146 700	136 800	136 300	118 100	110 400	85 800
16	Urban – Urbaine Rural – Rurale	1 103 900	1/3	***************************************	146 / 00	130 800	136 300	118 100	112 60C	85 800
	5   1989(C)*									
17	Rural – Rurale	877 500	* 151	100*	127 900	118 900	85 200	78 200	66 900	49 500
٨	Nyanmar Urban — Urbaine									
	31 III 1983(C) <sup>36</sup>									
18	Urban - Urbaine	8 466 292	170 827	786 268	996 542	1 065 952	998 016	889 808	733 075	564 477
19	Male — Masculin	4 214 463	86 57 1	398 404	505 760	546 426	501 049	445 247	365 245	280 495
20	Female — Féminin	4 251 829	84 256	387 864	490 782	519 526	496 967	444 561	367 830	283 982
	Rural Rurale									
	31 III 1983(C) 36		***							
21	Rural - Rurale	25 658 616	581 022	2 963 817	3 392 499	3 202 718	2 737 419	2 396 516	2 030 470	1 588 488
22 23	Male — Masculin Female — Féminin	12 725 130 12 933 486	291 884 289 138	1 490 967 1 472 850	1 710 563 1 681 936	1 632 530 1 570 188	1 343 365 1 394 054	1 164 897 1 231 619	998 590 1 031 880	786 678 801 810
۲	Philippines Urban – Urbaine									
	1 V 1990(C)*1									
24	Urban – Urbaine	29 422 587	842 02 1	2 990 374	3618816	3 397 772	3 252 966	3 026 243	2 610 106	2 232 643
25	Male — Masculin	14 538 188	431 941	1 541 360	1 853 630	1 710 168	1 554 477	1 450 182	1 266 608	1 103 07
26	Female Féminin	14 884 399	410 080	1 449 014	1 765 186	1 687 604	1 698 489	1 576 061	1 343 498	1 129 572
	Rural — Rurale									
	1 V 1990(C)*1	A		0.45		404400-	0.004 :=:	0 7 40 7 4	0.00 :	10/-0:
27	Rural – Rurale	31 123 733	974 541	3 657 414	4 440 607	4 066 388	3 386 476	2740764	2 334 177	1 967 347
28	Male – Masculin	15 898 582	497 259	1 870 525	2 271 075	2 088 519	1765745	1 415 337 1 325 427	1 192 179	1 007 173
29	Female – Féminin	15 225 151	477 282	1 786 889	2 169 532	1 977 869	1 620 731	1 323 42/	1 141 998	960 174

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
650 985 338 465 312 520	570 641 290 932 279 709	626 075 301 076 324 999	716 023 343 036 372 987	660 082 300 870 359 212	508 642 220 547 288 095	412 029 180 949 231 080	281 839 120 639 161 200	69 415	* 40	849* 763* 086*	- -	1 2 3
114 065 55 240 58 825	67 925 32 718 35 207	65 382 31 318 34 064	73 884 34 637 39 247	61 413 27 161 34 252	60 39 1 24 169 36 222	32 989 11 194 21 795	24 285 7 619 16 666	19 851 5 897 13 954	9912 2601 7311	5 867 1 294 4 573	2 130 989 1 141	5
130 874 65 902 64 972	67 539 34 126 33 413	82 113 42 150 39 963	93 802 46 116 47 686	88 964 41 588 47 376	76 644 34 603 42 041	42 056 14 942 27 114	25 920 8 432 17 488	24 347 7 906 16 441	14 253 4 665 9 588	13 825 4 151 9 674	232 116 116	8
2 631 1 563 1 068	1742 1001 741	1 884 1 076 808	1 490 845 645	1 140 687 453	813 478 335	485 281 204	268 139 129	138 78 60	84 53 31			10 11 12
5 683 2 761 2 922	4 226 2 124 2 102	5 435 2 678 2 757	5 138 2 681 2 457	4 065 2 370 1 695	3 675 2 184 1 491	1 985 1 231 754	1 324 782 542	585 389 196	462 303 159	243	543 304 239	
59 700	44 300	38 600	29 700	25 500	18 500	15 600	*	24	100	*		- 16
32 600	26 100	29 700	25 700	24 700	17 700	15 900	*	27	400	*	_	· 17
440 170 219 816 220 354	384 979 190 192 194 787	356 181 175 297 180 884	312 876 150 883 161 993	244 811 118 013 126 798	197 253 91 869 105 384	132 368 59 333 73 035	94 778 40 711 54 067	54 487 22 652 31 835	29 131 11 260 17 871	5 240	_	- 18 - 19 - 20
1 228 461 615 361 613 100	1 094 541 526 427 568 114	1 057 578 520 536 537 042	986 276 483 339 502 937	750 589 371 802 378 787	633 081 307 073 326 008	403 113 194 629 208 484	321 445 152 004 169 441	160 321 76 326 83 995	91 335 41 021 50 314	17 138	_	- 21 - 22 - 23
1 838 697 918 679 920 018	1 441 615 724 455 717 160	1 081 250 537 952 543 298	920 621 450 062 470 559	684 331 328 682 355 649	532 978 252 010 280 968	372 719 166 503 206 216	256 466 113 207 143 259	179 341 76 615 102 726	88 208 36 401 51 807	22 185	_	- 24 - 25 - 26
1 662 134 849 440 812 694	1 311 527 665 057 646 470	1 139 841 575 186 564 655	985 009 494 650 490 359	754 967 376 927 378 040	594 794 294 963 299 831	434 844 210 254 224 590	308 837 151 781 157 056	206 252 100 052 106 200	96 590 44 588 52 002	27 872	-	- 27 - 28 - 29

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence					ge (in years)				
Continent, pays ou zone,									
sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Syrian Arab Republic –									
République arabe syrienne									
Urban — Urbaine 1 VII 1992* <sup>1 25</sup>									
1 Urban – Urbaine	6 594 000	231 000	938 000	1 100 000	890 000	647 000	513 000	410 000	372 000
2 Male — Masculin	3 408 000	119 000	483 000	568 000	462 000	337 000	262 000	208 000	193 000
3 Female – Féminin	3 186 000	112 000	455 000	532 000	428 000	310 000	251 000	202 000	179 000
Rural — Rurale 1 VII 1992* <sup>1 25</sup>									
4 Rural – Rurale	6 364 000	243 000	1 029 000	1 110 000	836 000	591 000	435 000	317 000	291 000
5 Male – Masculin	3 2 1 2 0 0 0	125 000	528 000	574 000	443 000	292 000	228 000	139 000	126 000
6 Female – Féminin	3 152 000	118 000	501 000	536 000	393 000	299 000	207 000	178 000	165 000
Tajikistan — Tadjikistan						•			
Urban – Urbaine									
12   1989(C) <sup>1</sup> 7 Urban — Urbaine	1 655 105	48 585	187 612	190 750	166 049	167 676	150 479	147 617	124 034
8 Male – Masculin	812 986	24 659	95 573	96 667	83 967	89 115	78 238	72 369	60 401
9 Female – Féminin	842 119	23 926	92 039	94 083	82 082	78 561	72 241	75 248	63 633
Rural — Rurale									
12 I 1989(C) 1									
10 Rural – Rurale	3 437 498	141 160	523 715	507 677	421 037	357 933	313 436	293 730	201 963
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	1 717 259 1 720 239	71 475 69 685	265 235 258 480	256 899 250 778	212 943 208 094	174 015 183 918	149 267 164 169	147 275 146 455	101 735 100 228
Thailand – Thailande Urban – Urbaine 1 IV 1990(C)* 1	10.004.000		. 700	~~~ ~~~	221 222	1151 (00		1150/00	
13 Urban — Urbaine	10 206 900 4 941 000		700*	777 200	901 000	1 151 600	1 268 500	1 159 600	1 017 700
14 Male — Masculin 15 Female — Féminin	5 265 900		900*	403 800 373 400	464 900 436 100	540 700 610 900	583 700 684 800	553 800 605 800	490 200 527 500
Rural – Rurale 1 IV 1990* 1	3 200 700		, 000	3/0400	400 100	010700	004 000	003 000	327 300
16 Rural – Rurale	44 325 400	* 3 8	801 900*	4610600	4 954 900	4 509 200	4 530 500	3 970 800	3 644 500
17 Male — Masculin	22 090 200		59 500*	2 325 200	2 531 000	2 279 800	2 393 300	1 938 600	1 783 700
18 Female — Féminin	22 235 200	* 18	42 400 —*	2 285 400	2 423 900	2 229 400	2 137 200	2 032 200	1 860 800
Turkey — Turquie Urban — Urbaine 20 X 1985(C)									
19 Urban – Urbaine	23 798 701		6 547 149 -	<u>*</u>	3 073 160	2 550 483	1 926 175	1 601 426	1 315 576
20 Male – Masculin 21 Female – Féminin		*	3 349 429 -	*	1 552 814 1 520 346	1 199 668	858 654	788 294	641 962
21 Female — Féminin Rural — Rurale 20 X 1985(C)	12 137 300		3 197 720 -		1 320 346	1 350 815	1 067 521	813 132	673 614
22 Rural – Rurale	26 865 757	*	6 269 513	*	3 120 316	2 856 981	2 858 305	2 439 336	2 058 830
23 Male – Masculin	14 010 662	*	3 220 318	+	1 657 883	1 544 913	1 575 398	1 267 893	1 081 942
24 Female — Féminin	12 855 095	*	3 049 195	*	1 462 433	1 312 068	1 282 907	1 171 443	976 888
Turkmenistan — Turkménistan Urban — Urbaine 12 I 1989(C) <sup>1</sup>									
25 Urban – Urbaine	1 591 148	* 220	0 066*	187 070	165 896	158 492	148 152	150 257	127 553
26 Male – Masculin	783 245	* 11		94 746	83 937	84 163	75 738	74 127	62 60
27 Female – Féminin	807 903		3 232*	92 324	81 959	74 329	72 414	76 130	64 952
Rural – Rurale									
12   1989(C) 1	1 021 540	* 204	575+	274 898	940.000	207 700	170 402	171 400	10.400
28 Rural — Rurale 29 Male — Masculin	1 931 569 951 934		7	138 510	240 900 120 678	207 798 103 723	178 485 85 595	171 482 83 636	124 986 61 335
30 Female — Féminin	979 635	* 167		136 388	120 222	103 723	92 890	87 846	63 653

7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en a	nnées)		,				
					Age (en d	nnees)						_
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
												_
348 000 185 000	288 000 157 000	211 000 113 000	151 000 78 000	124 000 66 000	122 000 59 000	82 000 39 000	36 000	*	- 90 000 · - 43 000 ·	*	<u>.</u> .	1 2
163 000	131 000	98 000	73 000	58 000	63 000	43 000	41 000	*	- 47 000 ·	*	-	3
306 000 142 000 164 000	254 000 126 000 128 000	207 000 104 000 103 000	163 000 83 000 80 000	120 000 63 000 57 000	144 000 71 000 73 000	93 000 50 000 43 000	97 000 51 000 46 000	* *	- 128 000 - - 67 000 - - 61 000 -	*	- - -	4 5 6
101 219 48 970 52 249	60 275 29 629 30 646	62 726 31 006 31 720	68 021 32 326 35 695	54 239 24 751 29 488	48 927 20 024 28 903	27 485 9 520 17 965	20 190 6 343 13 847	15 870 5 111 10 759	7 926 2 415 5 511	4 723 1 440 3 283	462	7 8 9
137 663 69 192 68 471	78 836 41 897 36 939	88 508 48 686 39 822	96 915 49 687 47 228	87 780 43 402 44 378	70 559 35 747 34 812	41 155 17 102 24 053	25 654 10 621 15 033	21 356 9 353 12 003	13 269 6 207 7 062	14 280 6 065 8 215	456	10 11 12
818 400 395 100 423 300	610 300 299 600 310 700	467 600 225 300 242 300	413 700 206 500 207 200	309 300 150 700 158 600	243 400 112 600 130 800	149 600 68 800 80 800	111 900 48 100 63 800	29 500	* 74 * 26 * 47	800*	_	13 14 15
3 016 200 1 474 400 1 541 800	2 434 500 1 195 900 1 238 600	2 070 600 1 010 500 1 060 100	1 858 200 894 100 964 100	1 595 900 762 300 833 600	1 235 100 601 000 634 100	828 400 392 500 435 900	553 700 254 000 299 700	153 800	* 352 * 140 * 212	600*	-	- 16 - 17 - 18
1 120 024 537 914 582 110	977 533 455 373 522 160	957 095 457 775 499 320	1 048 713 522 245 526 468	847 121 424 974 422 147	602 096 296 249 305 847	*		1 193 752 555 835 637 917		*	38 398 20 127 18 271	20
1 666 547 875 682 790 865	1 230 623 642 844 587 779	1 051 514 533 667 517 847	993 879 516 913 476 966	801 948 399 462 402 486	528 090 259 564 268 526	*		932 156 – 399 207 – 532 949 –		* *	57 7 19 34 976 22 743	23
101 113 49 445 51 668	58 471 28 821 29 650	56 499 27 761 28 738	60 551 29 259 31 292	47 580 21 927 25 653	43 417 17 874 25 543	24 442 8 385 16 057	17 720 5 479 12 241	14 115 4 375 9 740	1 843	930	-	- 25 - 26 - 27
84 193 41 216 42 977	47 632 23 729 23 903	52 068 26 369 25 699	53 535 27 132 26 403	49 660 24 421 25 239	40 655 19 040 21 615	23 932 9 149 14 783	16 101 5 956 10 145	12 920 5 091 7 829	2 552	2 085	-	- 28 - 29 - 30

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				Δ	Age (in years)				
					ige (iii years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 - 14	15 – 19	20 - 24	25 – 29	30 - 34
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Uzbekistan —									
Ouzbékistan									
Urban – Urbaine									
12 I 1989(C) 1	0010010		0/21/1	000 440		011.707	75 / 500		
7 Urban – Urbaine	8 040 963	224 226	867 161 439 544	908 443	803 514	811727	754 538 388 807	745 251	628 983 310 444
<ul> <li>2 Male – Masculin</li> <li>3 Female – Féminin</li> </ul>	3 937 149 4 103 814	114 568 109 658	439 344	460 228 448 215	406 329 397 185	416 155 395 572	365 731	371 552 373 699	318 539
Rural – Rurale	4 103 6 14	107 030	427 017	440 213	377 103	373 37 2	303731	3/3 0//	316 339
12   1989(C) <sup>1</sup>									
4 Rural - Rurale	11769114	445 07 1	1 679 951	1 702 597	1 452 239	1 193 012	1 077 924	1 040 159	763 680
5 Male — Masculin	5 847 007	226 535	850 409	858 690	731 908	586 947	521 911	519 200	385 701
رة Female — Féminin	5 922 107	218 536	829 542	843 907	720 331	606 065	556 013	520 959	377 979
Viet Nam									
Urban – Urbaine									
1 IV 1989(C)*									
7 Urban - Urbaine	12 260 960	277 650	1 069 358	1 434 164	1 329 303	1 366 658	1 196 143	1 222 830	1 094 919
8 Male – Masculin	5 901 425	143 526	551 972	737 077	681 856	672 462	548 079	570 014	514 822
9 Female – Féminin	6 359 535	134 124	517 386	697 087	647 447	694 196	648 064	652 816	580 097
Rural — Rurale									
1 IV 1989(C)*	£1.070.0£0	1 (51 042	4.005.047	7 170 414	4 000 017	£ 217 72 4	4 427 174	4 291 659	2 440 500
10 Rural – Rurale	51 070 052 24 440 812	1 651 043 852 862	6 085 947 3 116 468	7 172 416 3 655 503	6 202 217 3 174 868	5 317 734 2 581 392	4 437 176 1 984 064	1 994 221	3 448 500 1 600 962
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	26 629 240	798 181	2 969 479	3 516 913	3 027 349	2736342	2 453 112	2 297 438	1 847 538
72 Temale – Fellmini	20027240	770 101	2,0,4,,	00.07.0	0 027 047	2,00042	2 400 112	22// 400	
EUROPE									
Andorra – Andorre									
Urban – Urbaine									
1 VII 1991									
13 Urban – Urbaine	54 285	241 123	2 193	2 986 1 533	3 396 1 750	3 9 1 6 2 0 4 9	4 96 1 2 630	6 249 3 385	5 927 3 279
14 Male — Masculin 15 Female — Féminin	28 866 25 419	118	1 150 1 043	1 453	1 646	1 867	2 331	2 864	2 648
Rural – Rurale	25 417	110	1043	1 433	1 040	1 007	2 33 1	2 004	2040
1 VII 1991									
76 Rural - Rurale	3 273	21	113	151	188	172	228	355	338
17 Male – Masculin	1841	13	61	85	90	90	128	204	198
18 Female — Féminin	1 432	8	52	66	98	82	100	151	140
Belarus — Bélarus Urban — Urbaine									
1 VII 1989									
19 Urban – Urbaine	6 698 728	* 575	545*	572 636	508 881	526 728	514517	634 584	640 347
20 Male - Masculin	3 166 177	* 294		291 824	258 748	253 722	247 058	308 778	310 116
21 Female - Féminin	3 532 551	* 280	616*	280 812	250 133	273 006	267 459	325 806	330 231
Rural Rurale									
1 VII 1989									
22 Rural – Rurale	3 482 117		771*	223 921	225 484	188 310	184 350	215 919	205 659
23 Male — Masculin 24 Female — Féminin	1 599 950 1 882 167	* 122 * 118	* 685 ——* \$ 086 ——*	113 542 110 379	114 162 111 322	105 747 82 563	99 390 84 960	119 480 96 439	113 <i>84</i> 9 91 <i>8</i> 10
Bulgaria — Bulgarie									
Urban – Urbaine									
1 VII 1990									
25 Urban – Urbaine	6 097 047	75 438	331 400	425 855	478 143	472 274	458 500	436 785	465 290
26 Male – Masculin	3 004 845	38 655	169 551	218 980	244 914	240 369	226 908	215 923	229 494
27 Female – Féminin	3 092 202	36 783	161 849	206 875	233 229	231 905	231 592	220 862	235 796
Rural Rurale									
1 VII 1990	0.002.404	21.712	100 704	174740	186 257	100 4 40	145 100	141 441	140045
28 Rural — Rurale 29 Male — Masculin	2 893 694 1 430 429	31 713 16 230	133 736 68 540	174 748 89 686	95 595	188 642 98 343	145 122 80 898	161 661 86 607	160 045 85 05 1
30 Female – Féminin	1 463 265	15 483	65 196	85 062	90 662	90 299	64 224	75 054	74 994

## Données selon la résidence urbaine/rurale

	···				Age (en ar	nnées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
498 389	300 712	302 174	315 878	258 356	237 217	131 050	98 663	81 929	44 706	27 836	210	
244 560	147 409	148 068	150 881	118 719	96 784	44 056	30 306	25 468	14 199	8 978	94	
253 829	153 303	154 106	164 997	139 637	140 433	86 994	68 357	56 461	30 507	18 858	116	
514 980	271 663	323 357	335 172	303 002	246 476	138 579	85 566	83 805	55 750	55 980	151	
259 042	138 957	169 605	171 838	146 947	118 877	53 101	29 762	32 513	23 237	21 750	77	
255 938	132 706	153 752	163 334	156 055	127 599	85 478	55 804	51 292	32 513	34 230	74	
758 855	514 149	432 568	391 629	366 253	284 923	210 187	139 024	95 100	48 639	27 407	1 201	
349 540	235 983	203 116	180 855	176 184	133 681	90 691	54 643	33 848	14 992	7 421	663	
409 315	278 166	229 452	210 774	190 069	151 242	119 496	84 381	61 252	33 647	19 986	538	
1446 647	1 648 973	1 489 257	1 510 946	1 572 289	1 278 759	1 020 617	661 815	466 982	234 524	129 021	3 530	. 1
118 985	754 669	652 428	662 879	715 758	573 418	432 366	270 156	178 440	79 869	39 910	1 594	
327 662	894 304	836 829	848 067	856 531	705 341	588 251	391 659	288 542	154 655	89 111	1 936	
4897 2701 2196	4 034 2 207 1 827	3 308 1 788 1 520	2 442 1 292 1 150	2 399 1 248 1 151	2 163 1 147 1 016	1 852 935 917	1 314 665 649	960 484 476	603 305 298	422 181 241	14	: 1   1
260 146 114	269 164 105	217 112 105	161 92 69	177 112 65	188 96 92	153 87 66	127 79 48	73 40 33	49 25 24	29 17 12	2	1 11
561 735	410 888	336 176	390 162	301 626	284 662	169 256	98 954	89 305	51 583	31 143	_	- 1
271 115	199 139	162 336	181 425	133 558	117 529	58 203	32 296	25 726	12 868	6 807		- 2
290 620	211 749	173 840	208 737	168 068	167 133	111 053	66 658	63 579	38 715	24 336		- 2
170 897	139 749	179 604	271 041	316 821	297 889	206 356	121 635	144 648	90 532	58 531	· <del>-</del>	- 2:
93 348	71 407	84 752	122 755	140 170	114 333	68 678	35 106	40 233	25 657	14 656		- 2:
77 549	68 342	94 852	148 286	176 651	183 556	137 678	86 529	104 415	64 875	43 875		- 2:
486 110	490 590	379 727	349 127	356 214	316 776	255 614	120 348	108 303	60 941	29 612	-	- 2
239 138	242 024	188 623	171 806	173 215	153 168	118 522	53 662	45 420	23 762	10 711		- 2
246 972	248 566	191 104	177 321	182 999	163 608	137 092	66 686	62 883	37 179	18 901		- 2
158 300	166 918	163 983	179 755	221 782	228 477	233 120	127 060	129 677	72 582	30 116	' -	- 2
82 882	84 949	80 352	87 305	107 354	105 887	104 734	56 744	56 887	30 498	11 887		- 2
75 418	81 969	83 631	92 450	114 428	122 590	128 386	70 316	72 790	42 084	18 229		- 3

Continent, country or area, sex, date and									
urban/rural residence					(in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Estonia – Estonie									
Urban — Urbaine									
1   1991 1	1 121 202	* 80	266*	81 467	77 541	77 640	78 556	81 377	88 196
2 Male – Masculin	518 837		225 ——*	41 287	39 445	38 953	41 02 1	40 423	42 730
3 Female Féminin	602 365		041*	40 180	38 096	38 687	37 535	40 954	45 466
Rural – Rurale 1   1991									
4 Rural – Rurale	449 230	* 38	403*	36 811	34317	31 048	28 7 1 9	31 937	32 145
5 Male - Masculin	215 940		563*	18 786	17 506	16 545	15 149	16 851	17 037
6 Female — Féminin	233 290	* 18	840*	18 025	16811	14 503	13 570	15 086	15 108
Finland – Finlande									
Urban – Urbaine									
1 VII 1991 1									
<ul> <li>7 Urban Urbaine</li> <li>8 Male Masculin</li> </ul>	3 089 745 1 469 886	40 396 20 568	148 769 76 177	187 092 95 317	187 605 95 598	182 154 92 320	222 824 109 877	253 804 127 727	243 035 122 863
8 Male — Masculin 9 Female — Féminin	1 619 860	19 828	72 593	91 776	92 008	89 834	112 947	126 078	122 663
Rural – Rurale	1017000	,, 020	, 20,0	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,004		1200/0	720 170
1 VII 1991 1									
10 Rural – Rurale	1 923 994	24 827	101 128	138 576	136 506	124 377	115 395	122 821	138 692
11 Male – Masculin 12 Female – Féminin	964 738 959 257	12 684 12 143	51 602 49 526	71 220 67 357	69 937 66 569	64 673 59 705	62 458 52 938	64 687 58 135	72 269 66 424
72 Female - Female	,3, 10,	12.140	47 320	0, 00,	00 307	37703	32 700	30 103	00 424
France									
Urban — Urbaine 5 III 1990(C) <sup>27</sup>									
13 Urban – Urbaine	41 923 233	93 616	2 285 183	2 8 1 8 5 6 3	2 745 971	3 111 599	3 391 708	3 385 448	3 206 024
14 Male - Masculin	20 194 431	47 685	1 171 702	1 441 222	1 407 888	1 579 953	1 688 377	1 682 098	1 582 390
15 Female – Féminin	21 728 802	45 931	1 113 481	1 377 341	1 338 083	1 531 646	1 703 331	1 703 350	1 623 634
Rural Rurale									
5 III 1990(C) <sup>27</sup> 16 Rural – Rurale	14711066	26 892	737 663	1 042 763	1 039 430	1 108 832	877 824	914 111	1 070 707
17 Male – Masculin	7 359 357	14 151	382 504	528 919	533 627	574 056	477 193	460 621	541 665
18 Female – Féminin	7 351 709	12 741	355 159	513 844	505 803	534 776	400 631	453 490	529 042
19 Germany – Allemagne <sup>28</sup>	•••	•••		•••	•••				•••
Former German									
Democratic Republic —									
Ancienne République									
démocratique allemande Urban – Urbaine									
30 VI 1990 1									
20 Urban – Urbaine	12 401 458	144 695	638 347	833 517	777 759	715 315	912 733	1 053 289	950 037
21 Male — Masculin	5 906 444	74 406	327 444	426 441	398 434	365 581	463 762	540 098	484 838
22 Female – Féminin Rural – Rurale	6 495 014	70 289	310 903	407 076	379 325	349 734	448 97 1	513 191	465 199
30 VI 1990 1									
23 Rural – Rurale	3 845 826	45 188	204 271	275 205	252 042	227 237	260 259	304 968	297 696
24 Male – Masculin	1 870 441	23 208	104 722	141 320	130 033	117 171	136 795	159 916	156 054
25 Female — Féminin	1 975 385	21 980	99 549	133 885	122 009	110 066	123 464	145 052	141 642
Hungary — Hongrie									
Urban – Urbaine									
1 VII 1991	£ 475 £11	75 507	201454	204014	400 10 4	540 150	450 270	200 727	400 400
26 Urban — Urbaine 27 Male — Masculin	6 475 611 3 077 099	75 597 38 742	294 656 150 601	384 216 196 568	499 184 255 083	562 150 286 376	459 372 231 645	382 737 190 970	433 632 212 409
28 Female – Féminin	3 398 512	36 855	144 055	187 648	244 101	275 774	227 727	191 767	221 223
Rural – Rurale	<del>-</del>				•		<del></del> ,		
1 VII 1991	0.070 (00	40.15-	105000	0.47.100	001 400	0/0.000		001011	0/0/
29 Rural — Rurale 30 Male — Masculin	3 870 428 1 889 258	49 137 24 956	195 321 100 104	247 130 126 197	291 493 149 402	268 202 139 753	246 477 129 229	226 346 117 963	269 625 140 790
31 Female – Féminin	1 981 170	24 181	95 217	120 933	142 091	128 449	117 248	108 383	128 835

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ar	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
87 258	80 162	61 707	76 191	64 829	65 248	46 165	25 651	24 401	15 411	9 136	1
41 599	37 777	28 338	34 465	28 446	27 118	15 216	8 453	7 026	3 688	1 627	- 2
45 659	42 385	33 369	41 726	36 383	38 130	30 949	17 198	17 375	11 723	7 509	- 3
29 315	26 699	23 890	25 627	24 506	23 111	20 110	12 767	14 436	9 909	5 480	- 4
15 452	13 747	12 270	12 647	11 413	9 662	6 933	4 034	4 386	2 651	1 308	- 5
13 863	12 952	11 620	12 980	13 093	13 449	13 177	8 733	10 050	7 258	4 172	- 6
251 906	275 155	213 418	176 709	152 758	151 392	132 144	101 151	82 537	55 560	31 332	- 7
125 593	137 178	105 846	85 533	71 844	67 230	52 467	35 686	26 09 1	15 172	6 806	- 8
126 314	137 978	107 573	91 177	80 915	84 163	79 677	65 466	56 447	40 389	24 527	- 9
153 295	162 380	119 949	107 715	98 987	103 210	91 755	69 164	55 713	37 374	22 128	- 10
81 353	87 064	63 465	55 788	50 628	50 780	40 783	27 100	20 039	12 252	5 961	- 11
71 943	75 317	56 484	51 928	48 360	52 431	50 973	42 065	35 675	25 123	16 168	- 12
3 147 292	3 230 068	2 251 866	2 148 077	2 184 924	2 060 655	1 889 968	1 138 866	1 181 640	917 813	733 952	13
1 545 192	1 610 925	1 128 379	1 063 144	1 055 509	953 282	823 255	473 025	446 859	305 356	188 190	14
1 602 100	1 619 143	1 123 487	1 084 933	1 129 415	1 107 373	1 066 713	665 841	734 781	612 457	545 762	15
1 135 276	1 129 335	708 861	726 927	828 182	878 633	828 242	453 616	504 963	398 481	300 328	- 16
591 982	599 759	369 188	371 106	413 426	434 643	399 008	210 470	214 422	152 585	90 032	- 17
543 294	529 576	339 673	355 821	414 756	443 990	429 234	243 146	290 541	245 896	210 296	- 18
···	•••		•••		•••	<b></b>			•••		15
944 875	672 668	873 888	942 372	707 558	616 847	518 744	307 722	382 161	265 696	143 235	- 21
476 917	336 443	431 946	464 962	343 907	266 429	179 436	99 254	114 629	75 001	36 516	
467 958	336 225	441 942	477 410	363 651	350 418	339 308	208 468	267 532	190 695	106 719	
281 010	184 401	214776	278 700	243 227	221 784	188 222	103 113	128 505	88 043	47 179	- 24
150 265	97 674	109937	139 609	119 264	98 431	68 571	35 355	40 726	27 350	14 040	
130 745	86 727	104839	139 091	123 963	123 353	119 651	67 758	87 779	60 693	33 139	
559 731	493 660	434 630	372 671	347 102	339 784	307 403	193 172	169 197	110 015	56 702	- 2
271 386	238 787	209 487	173 495	158 379	150 697	125 809	74 755	60 903	35 596	15 411	
288 345	254 873	225 143	199 176	188 723	189 087	181 594	118 417	108 294	74 419	41 291	
306 720	267 169	230 398	233 319	238 586	236 583	220 891	129 350	109 194	70 931	33 556	- 30
161 336	138 489	114 532	109 319	109 202	105 074	95 004	52 152	40 891	24 729	10 136	
145 384	128 680	115 866	124 000	129 384	131 509	125 887	77 198	68 303	46 202	23 420	

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence				Δ	.ge (in years)				
					de (III Aegiz)				·
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15-19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (ContSuite)									
Ireland - Irlande									
Urban – Urbaine									
13 IV 1986(C)	1.004.770	. 177	F07 +	100 577	104 404	104 7 43	104 007	150 200	141040
1 Urban — Urbaine 2 Male — Masculin	1 996 778 969 003	* 177 * 90		190 577 97 802	194 434 99 500	196 743 99 462	186 897 90 153	158 320 76 872	141 069 69 227
3 Female – Féminin	1 027 775		644*	92 775	94 934	97 281	96 744	81 448	71 842
Rural — Rurale									
13 IV 1986(C)									
∡ Rural – Rurale	1 543 865	* 146		160 073	155 539	134 357	99 527	100 119	101 620
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	800 687 743 178	* 75 * 71	465 ——-* 016 ——-*	82 045 78 028	79 881 75 658	70 425 63 932	53 959 45 568	52 214 47 905	52 97 1 48 649
Latvia — Lettonie									
Urban — Urbaine 1   1991									
7 Urban – Urbaine	1 889 706	23 974	108 599	134 980	120 637	128 131	135 846	141 317	150 352
8 Male - Masculin	872 308	12 357	55 746	68 729	61 304	64 384	71 453	69 917	72 779
9 Female – Féminin	1 017 398	11617	52 853	66 251	59 333	63 747	64 393	71 400	77 573
Rural — Rurale									
111991	778 164	13 085	54 658	63 268	54 398	51 148	49 525	57 477	55 213
10 Rural – Rurale 11 Male – Masculin	370 081	6 707	27 832	32 214	27 613	27 338	24 391	30 850	29 328
12 Female - Féminin	408 083	6 378	26 826	31 054	26 785	23 810	25 134	26 627	25 885
Lithuania — Lituanie Urban — Urbaine 1   1991									
13 Urban – Urbaine	2 557 447	37 673	158 737	199 779	186 144	194 632	205 397	223 454	225 967
14 Male — Masculin	1 206 480	19 407	81 272	101 783	94 636	96 883	103 977	111 308	109 655
15 Female — Féminin Rural — Rurale	1 350 967	18 266	77 465	97 996	91 508	97 749	101 420	112 146	116312
1   1991 16 Rural Rurale	1 179 051	18 893	76 452	86 923	80 276	74 292	71 871	82 078	76 948
16 Rural Rurale 17 Male Masculin	563 056	9 567	39 002	43 997	40 564	39 905	39 067	45 078	41 438
18 Female — Féminin	615 995	9 326	37 450	42 926	39712	34 387	32 804	37 000	35 510
Netherlands – Pays–Bas Urban – Urbaine 1 VII 1991 <sup>137</sup>									
19 Urban – Urbaine	7 670 250	97 630	362 713	417 975	415 637	486 672	706 827	730 341	648 964
20 Male — Masculin	3 752 799	49 954	185 400	212751	212 508	245 937	352 198	376 365	334 742
21 Female — Féminin Rural — Rurale	3 917 451	47 676	177 313	205 224	203 129	240 735	354 629	353 976	314 222
1 VII 1991 1 37	1 658 347	23 565	92 905	112 272	114 053	123 908	125 667	127 840	131 632
22 Rural - Rurale 23 Male - Masculin	840 195	12 107	47 451	57 677	58 402	64 127	67 223	66 197	67 237
24 Female – Féminin Semi-urban – Semi-urbaine	818 152	11 458	45 454	54 595	55 651	59 781	58 444	61 643	64 395
1 VII 1991 <sup>1 37</sup> Semi-urban –									
25 Semi-urbaine	5 740 997	76 458	301 334	361 461	375 351	411 <i>7</i> 58	432 305	449 106	463 645
<ul> <li>26 Male – Masculin</li> <li>27 Female – Féminin</li> </ul>	2 856 853 2 884 144	39 078 37 380	153 875 147 459	184 955 176 506	192 144 183 207	211 653 200 105	226 064 206 241	227 856 221 250	233 217 230 428
Poland – Pologne Urban – Urbaine 31 XII 1991 <sup>31</sup>									
28 Urban – Urbaine	23 750 231	286 927	1 267 322	2 007 890	2 017 064	1 937 783	1 532 844	1 546 240	1 977 941
29 Male – Masculin	11 400 933	147 323	651 174	1 026 164	1 030 051	985 500	770 989	763 311	962 056
30 Female — Féminin Rural — Rurale	12 349 298	139 604	616 148	981 726	987 013	952 283	761 855	782 929	1 015 885
31 XII 1991 31	14550005	051007	000 050	1 2 40 475	1 0 40 070	1.040.000	992 151	1 009 502	1 120 925
31 Rural – Rurale 32 Male – Masculin	14 558 995 7 260 395	251 936 129 264	993 259 509 253	1 342 475 684 929	1 243 978 636 537	1 060 820 546 404	522 621	534 889	605 345
33 Female – Féminin	7 298 600	122 672	484 006	657 546	607 441	514 416	469 530	474 613	515 580

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
130 068	109 506	93 882	83 190	76 390	71 915	62 133	52 320	36 890	21 866	12 981	-	- 2
64 162	54 190	46 295	40 740	35 836	32 562	26 451	21 059	13 503	6 916	3 320	-	
65 906	55 316	47 587	42 450	40 554	39 353	35 682	31 261	23 387	14 950	9 661	-	
99 672 52 248 47 424	82 245 43 772 38 473	67 858 36 474 31 384	64 321 34 416 29 905	65 825 34 678 31 147	68 063 34 657 33 406	67 365 34 629 32 736	58 676 29 822 28 854	38 629 19 132 19 497	21 018 9 210 11 808	12 477 4 689 7 788	=	- 5
139 049	129 991	112 972	132 578	108 235	109 562	81 126	45 001	42 121	27 702	17 533	-	- 8
66 017	60 840	52 027	60 101	47 425	45 046	25 888	14 931	12 276	7 357	3 731	-	
73 032	69 151	60 945	72 477	60 810	64 516	55 238	30 070	29 845	20 345	13 802	-	
46 245	40 710	45 117	49 482	46 451	42 846	34 722	21 663	24 128	17 362	10 666	-	- 10
24 550	21 424	22 566	24 038	21 126	17 369	11 088	6 697	6 893	5 174	2 883		- 11
21 695	19 286	- 22 551	25 444	25 325	25 477	23 634	14 966	17 235	12 188	7 783		- 12
189 547	170 665	153 302	147 990	128 827	117 458	83 492	44 684	39 775	30 041	19 883		- 13
90 814	80 153	71 450	67 588	57 272	49 539	29 508	15 369	11 798	9 025	5 043		- 14
98 733	90 512	81 852	80 402	71 555	67 919	53 984	29 315	27 977	21 016	14 840		- 15
62 187	57 699	65 810	73 366	80 206	77 423	66 668	40 110	38 105	30 246	19 498	-	16
33 427	29 939	31 836	34 102	34 989	30 865	24 482	14 233	12 736	11 416	6 413		17
28 760	27 760	33 974	39 264	45 217	46 558	42 186	25 877	25 369	18 830	13 085		18
580 324	581 956	459 726	393 035	361 300	349 841	334 488	274 069	217 409	145 609	105 734	-	- 19
296 116	298 074	235 289	198 470	177 474	164 445	148 283	113 547	79 977	45 013	26 256		- 20
284 208	283 882	224 437	194 565	183 826	185 396	186 205	160 522	137 432	100 596	79 478		- 21
127 520	130 261	108 028	87 521	79 548	72 696	65 056	51 534	39 380	25 921	19 040	-	- 22
66 061	67 797	56 419	45 491	40 730	35 892	30 707	23 067	16 837	9 968	6 805		- 23
61 459	62 464	51 609	42 030	38 818	36 804	34 349	28 467	22 543	15 953	12 235		- 24
455 486	482 315	394 792	323 612	286 470	258 054	224 240	170 712	128 835	83 925	61 138	-	- 25
230 520	245 660	202 324	164 581	143 443	125 788	104 064	74 285	50 799	28 722	17 825		- 26
224 966	236 655	192 468	159 031	143 027	132 266	120 176	96 427	78 036	55 203	43 313		- 27
2 232 247	2 014 913	1 264 887	1 208 742	1 188 505	1 092 384	877 800	487 432	381 179	271 178	156 953	-	28
1 079 660	977 919	611 623	572 362	551 864	490 106	352 213	183 507	126 301	80 535	38 275		29
1 152 587	1 036 994	653 264	636 380	636 641	602 278	525 587	303 925	254 878	190 643	118 678		30
1 061 456	913 134	603 360	673 851	739 581	770 142	666 242	421 312	332 097	235 689	127 085	-	31
574 602	480 681	302 401	332 030	353 453	350 892	277 283	172 919	125 127	84 289	37 476		32
486 854	432 453	300 959	341 821	386 128	419 250	388 959	248 393	206 970	151 400	89 609		33

<u></u>	otes at end of table.)					<u>-</u>	·			
	Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence					Age (in years)				
	Continent, pays ou zone,			***						
	sexe, date et résidence,	_ All ages								
	urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 29	30 – 34
EUR	OPE (Cont.—Suite)									
Ŕ	public of Moldova — Lépublique de Moldova Urban — Urbaine									
	21 1989(C) 1	0.000.100	37 834	155 (0)	17.404	150,000	005 100	1/1/7/	100 (0 (	107 100
1 2	Urban — Urbaine Male — Masculin	2 020 120 968 826	37 834 19 379	155 436 79 477	174 494 88 988	153 208 77 863	205 189 110 617	161 676 78 224	188 684 88 628	187 128 88 074
3	Female – Féminin	1 051 294	18 455	75 959	85 506	75 345	94 572	83 452	100 056	99 054
	Rural — Rurale						,	•••		,, ,,
12	21 1989(C) 1									
4	Rural - Rurale	2 3 1 5 2 4 0	48 240	196 917	226 383	218 077	121 090	137 202	178 926	177 520
5 6	Male — Masculin Female — Féminin	1 094 366 1 220 874	24 506 23 734	100 027 96 890	114 208 112 175	110 057 108 020	56 152 64 938	67 317 69 885	89 374 89 552	89 743 87 777
•	remaie – reminin	1 220 67 4	23 / 34	90 890	112 173	106 020	04 936	09 003	89 332	6/ ///
	mania – Roumanie Urban – Urbaine 1   1992(C)* <sup>32</sup>									
7	Urban — Urbaine	12 587 069	*	3 01 -	4 539	*	1 055 554	1 207 394	782 790	1 022 768
8	Male — Masculin		*			*	544 826	574 268	378 736	485 928
	Female – Féminin Rural – Rurale 1   1992(C)* 32	6 447 215	*	1 48 .	5 939	*	510728	633 126	404 054	536 840
10	Rural - Rurale	10 199 355	*	2 10	0 184	*	850 595	858 308	460 395	504 640
11	Male — Masculin	5 068 062			9 574	*	446 339	468 661	261 432	277 462
12	Female — Féminin	5 131 293	*	1 02	0 610	*	404 256	389 647	198 963	227 178
F	ssian Federation — ·édération Russe Urban — Urbaine 2 I 1989(C) <sup>1</sup>									
13	Urban - Urbaine	107 959 002	1 640 254	6 857 580	8 108 038	7 599 631	7 740 647	7 384 582	9 423 047	9812117
14	Male — Masculin	50 332 668	837 572	3 495 868	4 121 175	3 854 763	3 899 128	3 7 1 4 5 0 5	4 708 526	4 843 601
15	Female – Féminin	57 626 334	802 682	3 361 712	3 986 863	3 744 868	3 841 519	3 670 077	4714521	4 968 516
	Rural – Rurale 2   1989(C) 1									
16	Rural — Rurale	39 062 867	686 293	2 847 433	3 252 304	2 992 608	2 226 964	2 370 038	3 134 187	3 050 692
17	Male — Masculin	18 38 1 20 1	349 490	1 446 126	1 647 182	1 517 340	1 219 582	1 241 478	1 665 075	1 629 258
18	Female — Féminin	20 681 666	336 803	1 401 307	1 605 122	1 475 268	1 007 382	1 128 560	1 469 112	1 421 434
	veden – Suède Urban – Urbaine I XI 1990(C) 1									
19	Urban – Urbaine	7 164 769	87 774	359 02 1	395 112	406 125	474 959	532 669	531 675	481 054
20	Male — Masculin	3 494 512	45 191	184 339	202 694	208 390	241 643	270 382	273 903	246 244
21	Female — Féminin	3 670 257	42 583	174 682	192 418	197 735	233 316	262 287	257 772	234810
	Rural - Rurale									
	I XI 1990(C) 1	1 400 50 4	18 934	82 827	92 573	88 158	88 156	67 960	83 461	95 673
22 23	Rural — Rurale Male — Masculin	1 422 584 747 839	9 533	42 410	47 766	44 969	46 647	37 253	42 796	49 465
24	Female — Féminin	674 745	9 401	40 417	44 807	43 189	41 509	30 707	40 665	46 208
	raine Urban – Urbaine I I 1991									
25	Urban – Urbaine	34 794 750	437 741	2 009 709	2 596 552	2 482 495	2 660 052	2 383 007	2 672 760	2 952 511
26	Male – Masculin	16 253 353	224 502	1 027 645	1 322 006	1 264 089	1 329 687	1 177 302	1 308 494	1 429 805
27	Female — Féminin	18 541 397	213 239	982 064	1 274 546	1 218 406	1 330 365	1 205 705	1 364 266	1 522 706
1	Rural – Rurale 1   1991   Rural – Rurale	16 904 057	213 248	055 204	1 104 479	1 150 095	1 040 798	040 442	1 021 265	1 054 453
28 29	Rural — Rurale Male — Masculin	16 894 957 7 670 174	109 276	955 326 487 583	1 196 472 607 017	582 902	553 992	960 443 506 33 1	530 366	1 054 453 548 753
47	Female — Féminin	9 224 783	103 972	467 743	589 455	567 193	486 806	454 112	490 899	505 700

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

	•										···-		_
						Age (en a	onáes)						
						Age (en di	illees)						_
35 -	- 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
177		103 194	100 142	99 101	76 467	76 161	50 329	30 786	24 586	11 776	6 304		1
	843 781	49 902 53 292	48 199 51 943	46 018 53 083	33 987 42 480	31 321 44 840	18 781 31 548	11 166 19 620	8 288 16 298	3 454 8 322	1 617 4 687		2 3
171	308	93 612	128 078	138 135	133 086	117 860	93 514	53 762	47 618	22 010	11 902	_	4
84	504 804	43 312 50 300	57 813 70 265	62 718 75 417	58 835 74 251	48 581 69 279	37 797 55 717	20 175 33 587	17 925 29 693	7 852 14 158	3 470 8 432	-	5
	•	••••	, 0 200	,,,,,	20 .	0, 1,			2, 0, 0	******			
1 159	240	928 589	618 892	646 431	603 951	535 193	421 218	224 102	*	_ 350 018 _	*	6 490	7
576 582	643	473 305 455 284	307 639 311 253	318 778 327 653	287 096 316 855	251 877 283 316	186 994 234 224		*		*	3 950 2 540	8
	•	100 20 1	-										•
538 273		594 939 290 122	549 610 265 606	703 924 337 876	766 090 369 077	724 220 345 372	631 134 287 100	138 107	*	- 226 936 -	*	1 846 889	11
264	532	304 817	284 004	366 048	397 013	378 848	344 034	201 265	*	– 349 121 <i>–</i>	*	957	12
9 148	632	6 155 834	5 959 147	6 969 952	5 759 849	5 803 286	3 132 040	2 482 048	2 197 022	1 154 127	561 251	69 918	13
4 476 4 672	080	2 997 382 3 158 452	2 807 264 3 151 883	3 198 988 3 770 964	2 511 512 3 248 337	2 267 661 3 535 625	955 617 2 176 423	712 078 1 769 970	561 055 1 635 967	243 896 910 231	93 430 467 821	32 567 37 351	14
2 535 1 345	234	1 506 787 778 305	1 995 753 959 892	2 623 581 1 254 987	2 639 310 1 208 378	2 556 775 971 994	1 378 172 412 108	1 170 887 299 170	1 136 138 258 461	615 435 120 261	329 101 50 201	14 940 6 679	17
1 190	235	728 482	1 035 861	1 368 594	1 430 932	1 584 781	966 064	871 717	877 677	495 174	278 900	8 261	18
	246 747	548 045 274 294	515 542 260 738	389 494 194 981	341 125 166 420	345 551 162 705	361 861 165 180	324 320 141 321	266 841 106 735	188 285 67 334	130 070 37 27 1		19
	499	273 751	254 804	194 513	174 705	182 846	196 681	182 999	160 106	120 951	92 799		20 21
99	956	106 919	97 664	77 973	74 699	78 967	82 530	71 739	55 294	35 372	23 729	_	22
53	811 145	58 939 47 980	53 510 44 154	41 316 36 657	39 095 35 604	41 781 37 186	44 097 38 433	38 017 33 722	29 081 26 213	17 484 17 888	9 869 13 860	_	23 24
2 778	802	2 503 975	1 657 379	2 663 646	1 607 523	1 953 033	1 332 926	736 262	736 073	416713	213 501	_	25
1 334 1 443	915	1 193 641 1 310 334	781 550 875 829	1 229 666 1 433 980	738 804 868 719	836 099 1 116 934	453 412 879 514	234 881 501 381	209 487 526 586	109 465 307 248	47 903 165 598	_	26 27
			J. 0 02/	2 /20				_3.23.	-23220				
481	688 410	855 278 420 921	828 310 380 583	1 375 121 627 635	1 048 526 466 107	1 342 785 534 942	1 067 595 352 322	581 211 164 312	647 229 164 576	403 603 102 941	213 511 48 205	_	28 29
458	278	434 357	447 727	747 486	582 419	807 843	715 273	416 899	482 653	300 662	165 306		30

Continent, country or area,									
sex, date and urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone,									
sexe, date et résidence,	All ages	,			10 14	16 10	00 04	05 00	00 04
urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5-9	10 – 14	15 - 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
OCEANIA—OCEANIE									
Australia – Australie									
Urban — Urbaine									
30 VI 1986(C) 1 Urban – Urbaine	13 316 945	197 144	791 139	959 203	1 070 247	1 125 004	1 122 977	1 119 946	1 047 185
2 Male – Masculin	6 567 861	101 028	404 669	491 205	547 552	569 138	562 627	557 451	519 590
3 Female - Féminin	6 749 084	96 116	386 470	467 998	522 695	555 866	560 350	562 495	527 595
Rural – Rurale									
30 VI 1986(C)									
4 Rural – Rurale	2 266 863	37 431	162 085	200 505	218 105	190 929	155 841	175 538	184 307
5 Male — Masculin δ Female — Féminin	1 186 691 1 080 172	19 235 18 196	83 248 78 837	103 506 96 999	113 005 105 100	103 195 87 734	83 679 72 162	89 816 85 722	94 168 90 139
· Temple – Lemman	1080 172	10 170	76657	70 777	103 100	07 734	/2 102	03 / 22	70 137
Fiji – Fidji									
Urban – Urbaine									
31 VIII 1986(C) 7 Urban – Urbaine	277 025	* 26	752*	34 324	29 640	28 290	30 011	26 783	21 887
7 Urban – Urbaine 8 Male – Masculin	i38 277		816*	17 589	14944	14 018	14 5 19	13 042	10725
9 Female – Féminin	138 748		936*	16 735	14 696	14 272	15 492	13 741	11 162
Rural — Rurale									
31 VIII 1986(C)									
70 Rural – Rurale	438 350		534*	58 828	49 385	45 326	43 717	36 661	28 821
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	224 291 214 059		228 ——* 306 ——*	30 261 28 567	25 414 23 97 1	23 052 22 274	22 212 21 505	18 946 17 7 1 5	14 612 14 209
12 Female – Féminin	214039	31	300	26 307	23 77 1	22 2/4	21 303	17713	14 207
New Caledonia – Nouvelle–Calédonie Urban – Urbaine 4 IV 1989(C)									
13 Urban – Urbaine	97 581	* 9	471*	8 943	9 5 1 0	11 230	9 175	8 399	7 662
14 Male – Masculin	49 525	* 4	934*	4 523	4 788	5 695	4 <i>7</i> 31	4 066	3 740
15 Female — Féminin	48 056	* 4	537*	4 420	4 722	5 535	4 444	4 333	3 922
Rural - Rurale									
4 IV 1989(C)	44.500	+ n	000 +	0.500	0.010	7.000	E 401	£ 100	4 220
16 Rural — Rurale 17 Male — Masculin	66 592 34 337		823 ——* 506 ——*	8 599 4 441	8 2 1 0 4 1 3 7	7 220 3 761	5 68 1 2 789	5 189 2 643	4 338 2 332
18 Female – Féminin	32 255		317*	4 158	4 073	3 459	2 892	2 546	2 006
New Zealand — Nouvelle–Zélande Urban – Urbaine 5 III 1991(C) <sup>33</sup>									
19 Urban – Urbaine	2 866 731	49 506	181 800	205 665	207 279	247 770	240 210	234 582	228 825
20 Male – Masculin	1 395 495	25 158	92 895	105 231	105 324 101 952	124 290	118 746	113 778	111 780
21 Female — Féminin Rural — Rurale	1 471 236	24 345	88 902	100 434	101 932	123 486	121 458	120 795	117 042
5 III 1991(C) <sup>33</sup>									
22 Rural – Rurale	507 198	9 132	36 708	45 507	48 039	37 224	30 891	37 770	43 524
23 Male — Masculin	267 060	4614	18 822	23 472	24 948	20718	17 229	19 308	21 945
24 Female — Féminin	240 138	4518	17 883	22 038	23 097	16 503	13 656	18 462	21 585
Tonga Urban – Urbaine 28 X! 1986(C) <sup>1</sup>									
25 Urban – Urbaine	28 066	819	3 152	3 506	3 426	3 966	3 080	1 951	1 588
26 Male — Masculin	13 827	411	1 646	1 770	1 757	2 052	1 553	964	762
27 Female — Féminin	14 239	408	1 506	1 <i>7</i> 36	1 669	1914	1 527	987	826
Rural - Rurale									
28 XI 1986(C) <sup>1</sup> 28 Rural – Rurale	64 983	1 874	7 927	9014	8 336	8 304	5 733	3 966	3 350
29 Male - Masculin	32 910	952	4 064	4 687	4 403	4 337	2 931	1 924	1 533
30 Female - Féminin	32 073	922	3 863	4 327	3 933	3 967	2 802	2 042	1817

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)						
35 - 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
									:			
1 043 463 522 365 521 098	832 380 421 970 410 410	692 297 351 743 340 554	606 168 306 419 299 749	630 289 315 613 314 676	606 591 290 951 315 640	489 895 223 457 266 438	413 364 178 389 234 975	287 085 114 928 172 157	165 552 58 078 107 474	117 016 30 688 86 328	<u>-</u> - -	1 2 3
188 954 98 256 90 698	153 136 81 143 71 993	125 381 67 087 58 294	105 526 56 461 49 065	104 604 56 995 47 609	91 919 49 680 42 239	67 322 35 883 31 439	49 472 25 653 23 819	30 421 15 077 15 344	15 685 7 114 8 571	9 702 3 490 6 212	- - -	4 5 6
17 652 8 889 8 763	14 060 7 079 6 981	11 167 5 484 5 683	8 650 4 343 4 307	6 199 3 169 3 030	4 015 2 001 2 014	3 027 1 470 1 557	905	* · * ·	- 825 -	*	847 459 388	8
24 065 12 146 11 919	20 709 10 491 10 218	17 635 8 967 8 668	14 014 7 159 6 855	10 870 5 580 5 290	8 028 4 197 3 831	6 163 3 139 3 024		* *	- 1919 -		1 516 776 740	11
7 119 3 620 3 499	6 667 3 597 3 070	5 485 2 847 2 638	4 093 2 172 1 921	3 146 1 620 1 526	2 274 1 182 1 092	1 607 763 844	1 173 565 608	931 436 495	449 162 287	247 84 163	_	13 14 15
3 596 1 989 1 607	3 082 1 675 1 407	2 626 1 385 1 241	2 428 1 283 1 145	2 089 1 091 998	1 729 880 849	1 191 617 574	820 379 441	594 276 318	251 105 146	126 48 78	-	
205 386 100 095 105 285	198 303 97 701 100 599	156 597 77 583 79 008	133 536 65 982 67 554	116 064 57 639 58 425	120 078 58 965 61 110	110 886 51 513 59 373	88 707 37 836 50 868	69 294 27 534 41 763	43 287 15 258 28 026	28 968 8 175 20 793	_	19 20 21
41 484 21 843 19 644	38 958 20 571 18 390	30 234 16 092 14 148	26 190 13 848 12 336	22 062 11 883 10 179	20 838 11 640 9 195	15 876 8 691 7 182	10 524 5 562 4 959	6 783 3 453 3 324	3 450 1 635 1 827	2 007 777 1 212	-	22 23 24
1 200 527 673	1 082 477 605	979 419 560	937 417 520	789 370 419	572 242 330	401 190 211	254 122 132	175 80 95	126 54 72	63 14 49	_	25 26 27
2 747 1 250 1 497	2 656 1 265 1 391	2 524 1 228 1 296	2 241 1 126 1 115	1 943 973 970	1 482 792 690	1 177 609 568	786 407 379	437 231 206	274 123 151	211 75 136	_	28 29 30

Continent, country or area, sex, date and urban/rural residence			-	Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe, date et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 - 29	30 – 34
OCEANIA—OCEANIE(ContSuite)									
Vanuatu Urban – Urbaine									
16 V 1989(C)									
1 Urban – Urbaine	25 870	988	3 143	2 843	2 589	2 939	3 059	2 924	2 2 2 2 2
2 Male – Masculin	13 670	528	1 612	1 520	1 309	1 429	1 571	1 5 1 9	1 114
3 Female — Féminin	12 200	460	1 53 1	1 323	1 280	1 5 1 0	1 488	1 405	1 108
Rural – Rurale									
16 V 1989(C)									
4 Rural – Rurale	116 549	4012	15 837	18 531	14 807	10 875	9 438	8 479	6 769
5 Male – Masculin	59714	2 073	8 269	9740	7 744	5 586	4512	3 974	3 144
ο Female – Féminin	56 835	1 939	7 568	8 791	7 063	5 289	4 926	4 505	3 625

# 7. Population selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année disponible, 1983 – 1992 (suite) Données selon la résidence urbaine/rurale

notes à la fin	notes à la fin du tableau.)											
Age (en années)												
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	
1 725	1 079	858	458	402	239	180	96	78	22 10	26 12		_
1 013 712	641 438	531 327	283 175	235 167	146 93	102 78	49 47	46 32	10 12	12 14		_
6211	4732	4 420	2891	2 522	2 297	1 822	1 131	761	425	589		_
3 096 3 115	2 356 2 376	2 419 2 001	1 507 1 384	1 360 1 162	1 253 1 044	1 024 798	625 506	466 295	243 182	323 266		_

#### GENERAL NOTES

(C) after date indicates data are results of a census. Unless otherwise specified, age is defined as age at last birthday (completed years). For definitions of urban, see Technical Notes for table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 46.

Italics: estimates which are less reliable.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- 1 De jure population.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 3 Data have been adjusted for underenumeration, at latest census.
- 4 For Libyan population only.
- 5 Including nomads, estimated at 224 095.
- 6 For household population.
- 7 Data have not been adjusted for underenumeration, estimated at 9 per cent.
- 8 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Traskei and Venda. Data have not been adjusted for underenumeration.
- 9 Because of rounding, totals are not in all cases the sum of the parts.
- 10 Age classification based on year of birth rather than on completed years of age.
- 11 Including armed forces stationed in the area.
- 12 De jure population, but excluding civilian citizens absent from country for extended period of time.
- 13 Excluding armed forces overseas.
- 14 Excluding Indian jungle population.
- 15 Excluding nomadic Indian tribes.
- 16 Excluding nomads.
- 17 Covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu Islands.
- 18 Including data for the Indian-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 19 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 20 Excluding diplomatic personnel outside the country, and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 21 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces
- 22 Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees numbering 722 687 on 31 May 1967.

#### **NOTES GENERALES**

(C) après la date indique qui'il s'agit des données de recensement. Sauf indication contraire, l'âge désigne l'âge au dernier anniversaire (années révolues). Pour les définitions de "zones urbaines", voir les Notes techniques relatives au tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 46. Italiques: estimations moins sûres.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- Population de droit.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau
- 3 Les données ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement lors du dernier recensement.
- Pour la population libyenne seulement
- Y compris les nomades, estimés à 224 095.
- Pour la population dans les ménages.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes de dénombrement, estimées à 9 p. 100.
- Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda. Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement
- Les chiffres étant arrondis, les totaux ne correspondent pas toujours rigoureusement à la somme des chiffres partiels.
- 10 La classification par âge est fondées sur l'année de naissance et non sur l'âge en années révolues.
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Population de droit, mais non compris les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- Non compris les militaires à l'étranger.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 15 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les nomades.
- Pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalitiés et régions autonomes. Non compris les îles de Jimmen et Mazhu.
- Y compris les données pour la partie du Jammu—et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé. Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans
- certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Non compris le personnel diplomatique hors du pays, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Y compris les militaires, les personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 personnes au recensement de 1961, mais non compris les militaires, le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 389 personnes au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 722 687 au 31 mai 1967.

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 23 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants stationed outside the country.
- 24 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants and visitors, numbering 5 553, 5 187 and 8 985 respectively at 1980 census.
- 25 Including Palestinian refugees.
- 26 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
- 27 De jure population but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulate
- 28 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 29 Excluding armed forces stationed outside the country, but including alien armed forces stationed in the area.
- 30 Maltese population only.
- 31 Excluding civilian aliens within the country, and including civilian nationals temporarily outside the country.
- Based on a 3 per cent samples of census returns.
   33 Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside the country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within the country.

  - 34 For indigenous population only.
    35 Including 26 106 transients and 9 131 Vietnamese refugees.
  - 36 Excluding 1 183 005 persons from areas restricted by security reasons.
  - Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of

#### NOTES (suite)

- 23 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant, le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur famille les accompagnant.
- 24 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant et les visiteurs, au nombre de 5 553, 5 187 et 8 985 respectivement, au recensement de 1980.
- Y compris les réfugiés de Palestine.
- 26 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Population de droit, non compris le personnel diplomatique hors du pays, mais y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- 28 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- Non compris les militaires en garnison hors du pays, mais y compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 30 Population maltaise seulement.
- Non compris les civils étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- D'après un échantillon de 3 p. 100 des bulletins de recensement.
  Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers dans le pays.
- 34 Pour la population indigène seulement. 35 Y compris 26 106 transients et 9 131 réfugiés du Viet Nam.
- 36 Non compris 1 183 005 personnes des zones limitées pour raisons de sécurité.
- 37 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible

Continent, country	Popul	arion	Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
AFRICA—AFRIQUE			ou zone, ville et date  Comoros – Comores	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Algeria – Algérie			15 IX 1980			
12 II 1977 ¹			MORONI	17 267	•	
ALGER	1 523 000		Congo			
Annaba Batna	239 975 102 756		22 XII 1984			
Blida	138 240		BRAZZAVILLE	596 200	)	
Constantine	344 454		Pointe-Noire	298 014	l .	
Oran Setif	490 788		Consultation			
Sidi-bel-Abbès	129 <i>7</i> 54 112 <i>9</i> 98		Côte d'Ivoire			
oldi bel-Abbel	112770	112770	1 III 1988		•	
Angola			Abidjan	1 929 079		
16 /// 1070		ľ	Bouake	329 850		
15 XII 1970 LUANDA		. 475 328	Daloa Korhogo	121 842 109 445		
LOANDA	••	4/3/320	YAMÕUSSOUKRO	106 786		
Benin – Bénin		-	Djibouti			
1 VII 1981(E)			Shooti			
Cotonou	383 250		1970(E)			
PORTO-NOVO	144 000		ITUOBILD	••	. <sup>2</sup> 62 0	
Botswana			Egypt – Egypte			
1 VII 1991(E)			1 VII 1992(E)			
GABORONE	137 174	1	Alexandria	3 380 00		
Burkina Faso			Assyût	321 000 220 000		
burking raso			Aswan Banha	136 000		
10 XII 1985			Beni-Suef	179 00		
Bobo Dioulasso	228 668		Banha	136 00		
OUAGADOUGOU	441 514		CAIRO	6 800 00		
Burundi			Damanhûr E⊢Mahalla El–Kubra	222 000 408 000		
50151101			Faiy0m	250 00		
16 VIII 1990			Giza	2 144 00		
BUJUMBURA	235 440		Ismailia	255 00	7	
Cameroon – Cameroun			Kafr-El-Dwar	226 00		
VIII 1983(E)			Kena Luxer	141 00 146 00		
Dougla		. 708 000	Mansûra	371 00		
			Menia	208 00		
30 VI 1986(E)	1 000 70	•	Port Said	460 00		
Douala Maroua	1 029 73	100 450	Shebin-El-Kom   Shubra-El-Khema	158 00 834 00		
Nkongsamba	••		Sohag	156 00		
•			Suez	388 00	)	
VIII 1983(E) YAOUNDE	••	. 485 184	Tanta <i>Zagazig</i>	380 00 287 00		
30 VI 1986(E)			Equatorial Guinea —	20, 55		
YAOUNDE	653 670	·	Guinée équatoriale			
Cape Verde – Cap–Vert			4 VII 1983		<b>.</b>	
2 VI 1980			MALABO	30 41	5	
PRAIA	57 748	3	Eritrea — Erythrée			
Central African Republic – République centrafricaine			1 VII 1990(E) ASMARA	358 10	0	
31 XII 1984(E)	. TA A	7	Ethiopia – Ethiopie			
BANGUI	473 817	,	1 VII 1990(E)			
Chad — Tchad			ADDIS ABABA	1 912 50		
1070(5)			Diredawa	127 40	o	
1972(E) N'DJAMENA	179 000					

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Population		
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine 	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine 	
AFRICAAFRIQUE (ContSuite)			Mauritania — Mauritanie			
Gabon			22 XII 1976 NOUAKCHOTT		. 134 986	
1 VII 1967(E) LIBREVILLE		57 000	Mauritius — Maurice	<b></b>	. 10470	
Gambia – Gambie			Island of Mauritius — Ile Maurice			
1 VII 1980(E) BANJUL	49 181	³ 109 986	1 VII 1991(E) PORT LOUIS	142 140	)	
Ghana			Morocco – Maroc			
1 III 1970			3–21 IX 1982			
ACCRA	564 194	4 738 498	Agadir	110 479		
Kumasi	260 286		Ain Chok	422 095		
Sekondi—Takoradi <sup>5</sup>	91 874		Ain Diab	329 000		
			Ain Sebaa	468 123	3	
Guinea – Guinée			Ben Msck <sup>8</sup>	637 445		
			Casablanca		. 2 263 469	
21 V 1967(E)			Fez	448 823		
CONAKRY	•••	197 267	Kénitra	188 194		
<b>-</b>			Khouribga	127 18		
Guinea-Bissau -			Marrakech Meknès	439 728 319 78		
Guin <del>ée</del> -Bissau			Mers Sultan	282 53		
30 IV 1979			Mers Suitan	202 333		
BISSAU	109 214		Mohammedia	105 120		
			Oujda	260 08:		
Kenya			RABAT	808 007	•	
0.43/19.3070			Safi	197 309 266 346	,	
24 VIII 1979 Kisumu	152 643		Tanger Tétouan	200 340 199 61:		
1 VII 1985(E)			Mozambique			
Mombasa	442 369		·			
NAIROBI	1 162 189		1 VIII 1986(E)			
			Beira	264 20		
Lesotho			MAPUTO	882 60	-	
21   1070/5\			Nampula	182 50.	•	
31 I 1972(E) MASERU	13 3 12	? 29 049	Namibia – Namibie			
Liberia – Libéria			6 IX 1960 WINDHOEK		36 05	
1    1984		_		•		
MONROVIA	421 053	3	Niger			
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne			20 VII 1977 NIAMEY	225 31	4	
01 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			March March			
31 VII 1973 1 BENGHAZI 6	282 192	,	Nigeria – Nigéria			
Misurata	103 302		1 VII 1975(E)			
TRIPOLI 6	551 477		Aba	177 00	ο.	
	••••		Abeokuta	253 00		
Madagascar			ABUJA			
-			Ado-Ekiti	213 00	ο.	
1   1971(E)	_		Benin	136 00		
ANTANANARIVO	347 460	<sup>7</sup> 377 600	Calabar	103 00		
AA milanud			Ede	182 00		
Malawi			Enugu Ibadan	187 00 847 00	•	
1 IX 1987			ife is a second	176 00		
Blantyre-Limbe	331 588	3	Ikere–Ekiti	145 00		
LILONGWE	233 97		lla	155 00		
Mali			llesha	224 00		
Man			llorin	282 00	о.	
					•	
7 IV 1987 BAMAKO	658 27	5	1 VII 1971			

# 8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year (continued) Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Popul	ation	Cashinant assets	Population		
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)			ou zone, ville et date  AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)			
•			·			
Nigeria – Nigéria 1 VII 1975(E)			South Africa — Afrique du Sud			
lwo	214 000		6 V 1970			
Kaduna Kano	202 000 399 000		Benoni		. 151 294	
1 VII 1971(E)			7 III 1991 Benoni	113 50	,	
Katsina	109 424		benom	11330		
			5 III 1985			
1 VII 1975(E)	1040040		BLOEMFONTEIN	104 38	232 984	
Lagos Maiduguri	1 060 848 189 000		7     1991			
Mushin	197 000		BLOEMFONTEIN	126 86	7	
Ogbomosho	432 000					
Onitsha	220 000 282 000		6 V 1970		10/ 10/	
Oshogbo Oyo	152 000		Boksburg	••	106 126	
Port Harcourt	242 000		7 III 1991			
Zaria	224 000		Boksburg	119 89		
Réunion			Botshabelo	177 92	5	
Redition			5     1985			
15 III 1990			CAPE TOWN 10	776 613	7 1911521	
SAINT-DENIS	* 9 121	999*				
No. and a			7 111 1991	05443		
Rwanda			CAPE TOWN <sup>10</sup> Dareyton	854 616 151 659		
15 VIII 1978			Dlepmeadow	241 09		
KIGALI	116 227	•••	·			
CA Halana			5 III 1985 Durban	42.4.20	7 000 075	
St. Helena — Sainte—Hélène			Durban	634 30	1 982 075	
			7 III 1991			
22    1987			Durban	715 669	9	
JAMESTOWN	1 332	•••	6 V 1970			
Sao Tome and Principe —			East London	11972	7 124 763	
Sao Tom <del>é-et</del> -Principe						
15 VII 1040			7 III 1991	100 20		
15 XII 1960 SAO TOME	5714		East London East Rand	102 32	 1 378 791	
0,10 10.m2	•	•••	Evaton	201 02		
Senegal — Sénégal						
16 IV 1976 <sup>1</sup>			6 V 1970 Germiston		221 972	
DAKAR	798 792		Germision	•	2217/2	
Kaolack	106 899	·	7 III 1991			
Thies	117 333		Germiston	134 00.		
Seychelles			Ibhayi Khayelitsa	257 05 189 58		
Seychenes			Kwamashu	156 67		
17 VIII 1987			l			
VICTORIA	***	. 24 324	5 III 1985 Johannesburg	632 36	9 1 609 408	
Sierra Leone			Jonainesporg	032 30	7 1007400	
			7    1991		_	
15 XII 1985 FREETOWN	469 776		Johannesburg Kathlehong	712 50 201 78	-	
PREETOWN	409770	•••	Kamienong	20176	o	
Somalia — Somalie			5 III 1985			
VIII 1070/E)			Kayamnandi	220 54	8	
VII 1972(E) MOGADISHU	230 000	)	7 111 1991			
MOOADIGIIG	250 000	•••	Lekoa	217 58	2	
South Africa —			Mamelodi	154 84		
Afrique du Sud			Kempton Park Ntuzuma	106 60 102 31	^	
7 III 1991			Mangaung	102 3 1		
Alexandra	124 586				•	
			6 V 1970	33.400	0 1/000	
			ł Pietermaritzburg	11482	2 160 855	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeratio Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date			
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)			AFRICA-AFRIQUE (ContSuite)			
South Africa — Afrique du Sud			Swaziland			
7 III 1991			25 VIII 1986 MBABANE	38 290	,	
Pietermaritzburg	156 473	<b></b>		30 270	,	
5 III 1985			Togo			
Port Elizabeth	272 844	651 993	30 IV 1970 LOME	148 156	5	
7 III 1991 Port Elizabeth	303 353		Tunisia – Tunisie			
5 III 1985			30 III 1984			
PRETORIA 10	443 059	822 925	Sfax	231 91		
7 III 1991			TUNIS	596 65	4 1 3947	
PRETORIA 10	525 583		Uganda – Ouganda			
Sandton Roodepoort	101 197 162 632		18 VIII 1969			
·			KAMPALA	••	3307	
5 III 1985 Sasolburg	•••	540 142	United Rep. of Tanzania –			
7 III 1991			RépUnie de Tanzanie			
Sasolburg	33 305		1 VII 1985(E)			
Soweto	596 632	•••	Dar es Salaam DODOMA	1 096 000 85 000		
6 V 1970			Mbeya	194 00		
Springs	***	. 142 812	Mwanza	252 00	-	
			Tabora	214 00		
7 III 1991	72 647	,	Tanga Zanzibar	172 00 133 00		
Springs Tembisa	209 238			133 00	<b>o</b>	
6 V 1970			Western Sahara — Sahara Occidental			
Umlazi	•••	. 123 495	Sandra Occidental			
			30 ji 1974(E)		_	
7 III 1991	299 275	•	EL AAIUN	2001	0	
Umlazi	299 2/3		Zaire — Zaïre			
6 V 1970		370 5 40	33413004			
Vereeniging		. 172 549	1 VII 1984 Boma	197 61	7	
7 III 1991			Bukavu	167 95		
Vereeniging	71 255	i	Kananga	298 69		
West Rand		. 870 066	Kikwit	149 29		
			KINSHASA	2 664 30		
Sudan - Soudan			Kisangani Kolwezi	317 58 416 12		
1    1983			Likasi (Jadotville)	213 86		
El Obeid	137 582	2	Lubumbashi	564 83		
Gedaref	116 876					
1.44.1000(1)			31 XII 1972(E)	506 03	•	
1 VII 1980(E) Juba	116 000		Luluabourg	300 03	3	
5552			1 VII 1984			
1    1983			Matadi	138 79		
Kassala KHARTOUM	141 429 473 597		Mbandaka Mbuji-Mayi	137 29 486 23		
Khartoum North	340 857		Mouli-wayi	400 23	3	
Medani	145 015		Zambia – Zambie			
Nyala	111 693	3	1			
Omdurman Port Sudan	526 192 206 038	2	25 VIII 1980 Chingola	130 87	2 130	
	200 000	- <b></b>	_		_ ,,,,	
1 VII 1980(E) Wau	116 000		20 VIII 1990 Chingola	162 95	i <b>4</b>	
			25 VIII 1980			
			Kabwe	127 42	2 136	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	ГОРО	ation	Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date			
FRICAAFRIQUE (ContSuite)			AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			
Cambia — Zambie			Bermuda – Bermudes			
20 VIII 1990 Kabwe	166 519		20 V 1991 1 11			
25 VIII 1980		**	HAMILTON	1 100	1	
Kitwe 20 VIII 1990	283 962	320 320	British Virgin Islands – Iles Vierges britanniques			
Kitwe	338 207	***	7 IV 1960			
25 VIII 1980 Luanshya	110 907	113 420	ROAD TOWN	891		
20 VIII 1990	1.070/	. 10 420	Canada			
Luanshya	146 275	·	4 VI 1991 <sup>1</sup> Brampton	234 445	i	
25 VIII 1980			Burlington	129 575	i	
LUSAKA	498 837	535 830	Burnaby Calgary	158 858 710 677		
20 VIII 1990 LUSAKA	982 362		Chicoutimi—Jonquière East York	102 696		
	702002	••••	Edmonton	616 741	839	
25 VIII 1980 Mufulira	135 535	138 824	Etobicoke Gloucester	<b>309 993</b> 101 <b>67</b> 7	•	
20 VIII 1990			Halifax Hamilton	114 455 318 499		
Mufulira	152 944		Kelowna			
25 VIII 1980			Kingston		. 136	
Ndola	250 490	281 315	Kitchener Laval	168 282 314 398		
20 VIII 1990	274 211		London	341 322	381	
Ndola	376 311		Longueuil Markham	129 874 153 81 1		
limbabwe			Matsqui Mississauga	 463 388	. 113	
1 VII 1983(E)			Moncton		. 106	
Bulawayo Chitungwiza	429 000 202 000		Montréal Nepean	1 017 666 107 627		
HARARE	681 000		North York	562 564	1	
MERICA,NORTH—			Oakville Oshawa	114 670 129 344		
AMERIQUE DU NORD			OTTAWA	313 987	920	
ntigua and Barbuda —			Québec Regina	167 517 179 178		
Antigua-et-Barbuda			Richmond St. Catharines	126 624 129 300		
7 IV 1970			St. John's	129 300	. 171	
ST.JOHN'S	21814		Saint John Saskatoon	 186 058		
ahamas			Scarborough	524 598	3	
1 VII 1985(E)			Sherbrooke Sudbury		1.57	
NASSAU		. 153 620	Surrey Sydney Glace Bay	245 173 	114	
Barbados — Barbade			Thunder Bay	113 946	5 124	
12 V 1980	-		Toronto Trois–Rivières	635 395	. 136	
BRIDGETOWN	7 466		Vancouver Vaughan	471 844 111 359		
Belize			Victoria Windsor	191 435	. 287	
12 V 1991		•	Winnipeg	616 790	652	
BELMOPAN	44 087		York	140 525	•	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD		AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			
Cayman Islands – Iles Caïmanes		Guadeloupe			
1 VII 1988(E) GEORGE TOWN	13 700	16 X 1967 1 BASSE-TERRE	29 522		
Costa Rica	13700	Guatemala			
1 VII 1970(E)		1 VII 1990(E) GUATEMALA	1 675 589	ı	
SAN JOSE	12 395 401	31 XII 1989(E)			
1 VII 1983(E) SAN JOSE	274 832		•••	. 105 84	
Cuba		1 VII 1990(E) Quezal Tenango	101 168		
31 XII 1990(E) Bayamo	128 167	Haiti – Haiti			
Camagüey	286 404	1 VII 1990(E) 1			
Cienfuegos	125 000		216 930		
Guantánamo Holguín	203 371 232 770	DODE ALL DOINICE	178 990 690 168		
LA HABANA	232770 2119059		070 100	,	
Las Tunas	120 897	1			
Matanzas	115 466				
Pinar del Río	124 100	1 1 6 9	102 404		
Santa Clara Santiago de Cuba	197 189 418 721	1	103 600	,	
Samago de Caba	418721	30 VI 1986(E)			
Dominica – Dominique		San Pedro Sula TEGUCIGALPA	397 201 597 512		
7 IV 1981 ROSEAU	<b>8 279</b>				
Dominican Republic – République dominicaine		8 VI 1982 KINGSTON	104 041	524 63	
12 XII 1981	,	Martinique	10104	32.00	
Santiago de	•				
los Caballeros SANTO DOMINGO	533 102 1 540 786	FORT OF FRANCE	97 814	l	
El Salvador		Mexico – Mexique <sup>1</sup>			
27 iX 1992* 123		4 VI 1980			
Apopa	**	Acapulco	301 902		
Delgado Mejicanos	104 790 145 000	Aguascalientes	293 152	2	
Nueva San Salvador	116 575	30 VI 1979(E)			
SAN SALVADOR	422 570	Apatzingan	100 25	7	
Santa Ana	202 337	4 VI 1980			
San Miguel Soyapango	182 817 251 811	Campeche	128 434	1	
-a) ahanga	271011	Celaya	141 61:		
Greenland – Groenland		Chihuahua	385 603	3	
0/7307/		Ciudad Juárez	544 490		
26 X 1976 NUUK (GODTHAB)	<b>8 425</b>	Ciudad Lopez Mateos Ciudad Madero	188 479 132 44	4	
HOUR (GODINAB)	6 423	Ciudad Madero Ciudad Obregon	165 520		
Grenada – Grenade		Ciudad Victoria	140 16		
20 lV 1091		Coatzacoalcos	127 17	)	
30 IV 1981 ST. GEORGE'S	4788	. 30 VI 1979(E) Cordoba	121 72	3	
		4 VI 1980	.2772	<del>.</del>	
		Cuernavaca	192 77	0	
		Culiacán	304 82	6	
		Durango	257.91		
		Ecatepec Ensenada	741 82 120 48		
		. Liiseikuuu	120 40	3	

#### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	wiivii	Continent, country	Population		
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			AMERICA, NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD			
Mexico – Mexique			Mexico – Mexique			
4 VI 1980			4 VI 1980			
Gomez Palacio	116 967		Torreon	328 086		
Guadalajara	1 626 152		Tuxtlan Gutiérrez Uruapan	131 096 122 828		
1 VII 1980(E) Guadalajara		2 264 602	Veracruz Llave Villahermosa Zapopan	284 822 158 216 345 390		
- 4 VI 1980			Zapopan	545 570		
Guadalupe	370 524		Montserrat			
Hermosillo Irapuato	297 175 170 138		12 V 1980			
Jalapa	204 594		PLYMOUTH	1 478	3 .	
Leon	593 002					
Los Mochis	122 531		Netherlands Antilles –			
Matamoros	188 745	· ·	Antilles néerlandaises			
Mazatlán Mérida	199 830 400 142		31 XII 1960 י			
Mexicali	341 559		WILLEMSTAD	43 540	5 <sup>13</sup> 94 13	
MEXICO, CIUDAD DE	8 831 079					
1 VII 1980(E)			Nicaragua			
MEXICO, CIUDAD DE	***	13 878 912	1 VII 1979(E) MANAGUA	608 020	n	
4 VI 1980			MANAGUA	008 020		
Minatitlan	106 765		Panama			
Monciova	115 786					
Monterrey	1 084 696		1 VII 1992(E)		•	
1 VII 1980(E)			PANAMA San Miguelito	446 863 266 919		
Monterrey	•••	2 001 502	-	200 9 7 .	••	
•			Puerto Rico—Porto Rico 1 15			
4 VI 1980 Morelia	297 544		1 VII 1984(E)			
Naucalpan	723 723		Aguadilla		. 155 50	
Netzahualcoyotl	1 342 230		Arecibo	••	163 30	
Nuevo Laredo	201 731					
Oaxaca de Juárez Orizaba	154 223 114 848		1 VII 1991(E) Bayamon	222 103	)	
Pachuca	110 351		Caguas	134 562		
Poza Rica de Hidalgo	166 799		Carolina	179 29		
Puebla de Zaragoza	772 908		Mayagüez	101 209	9.	
1 VII 1980(E)			1 VII 1984	•		
Puebla de Zaragoza		. 1 136 875	Ponce		<sup>16</sup> 234 50	
4 VI 1980			1 VII 1991(E)		_	
Querétaro	215 976		Ponce	189 31	7.	
Reynosa	194 693		1 VII 1984(E)			
30 VI 1979(E)			SAN JUAN		17 1 8 1 6 3 0	
Salamanca	105 543					
4 VI 1980			1 VII 1991(E) SAN JUAN	441 40	1	
Saltillo	284 937	,	ONI JONIA	44   40		
San Luis Potosí	362 37		Saint Kitts and Nevis —			
San Nicolás	*** := :		Saint–Kitts–et–Nevis			
de los Garza	280 696		12 V 1980			
30 VI 1979(E)			BASSETERRE	14 16	1 .	
Tampico	248 369	389 940		.410	•	
4 VI 1980			Saint Lucia — Sainte—Lucie			
4 VI 1980 Tepic	145 74	1	1 VII 1989(E)			
Tijuana	429 500		CASTRIES	56 14	7.	
Tialnepantia	778 173	3				
Tlaquepaque	133 500		St. Pierre and Miquelon –			
Toluca	199 778	3	Saint-Pierre-et-Miquelon			
30 VI 1979(E)			9     1982			
Torreon	••	. 407 27 1	SAINT-PIERRE	541	6.	

## Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date			
MERICA,NORTH (ContSuite)			Bremerton	38 142	18973	
AMERIQUE DU NORD			Bridgeport	141 686	(3	
5. 3.0			Brownsville	98 962		
St. Vincent and the Grenadines —			Bryan	55 002		
Saint-Vincent-et-Grenadines			Buffalo Burlington(N.C.)	328 123 39 498		
Julii-Allicetti-el-Oteridames			Burlington(Vt.)	39 127		
12 V 1980			Canton	84 161		
KINGSTOWN	16 532		Cedar Rapids	108 751		
			Champaign	63 502	38 173 02	
Trinidad and Tobago –			Charleston(S.C.)	80 414		
Trinité-et-Tobago			Charleston(W.Va.)	57 287		
1 V 1990			Charlotte	395 934		
PORT-OF-SPAIN	50 878		Charlottesville Chattanooga	40 341 152 466		
FORT-OT-SPAIN	30 67 6		Chesapeake	151 976		
Furks and Caicos Islands —			Chicago	2 783 726		
lles Turques et Caïques			Chico	40 079		
·			Chula Vista	135 163		
12 V 1980			Cincinnati	364 040	43 1 8 1 7 5	
GRAND TURK	3 098		Clarksville	75 494		
1.5. 16			Cleveland	505 616		
Jnited States – Etats–Unis			Colorado Springs	281 140		
1 IV 1990 18 19			Columbia(Mo.) Columbia(S.C.)	69 101 98 052		
Abilene	106 654	119 655	Columbus (Ga.)	178 681		
Akron	223 019		Columbus (Oh.)	632 910		
Albany(Ga.)	78 122		Concord	111 348		
Albany(N.Y.)	101 082		Corpus Christi	257 453	•	
Albuquerque	384 736	589 131	Cumberland	23 706		
Alexandria(La.)	49 188		Dallas	1 006 877	46 4 037 2	
Alexandria(Va.)	111 183		Danville	53 056		
Allentown	105 090		Davenport	95 333		
Altoona	51 881		Dayton	182 044		
Amarillo Anaheim	157 615 266 406		Daytona Beach Decatur (Al.)	61 92		
Anchorage	226 338		Decator (II.)	48 76 83 88		
Anderson(In.)	59 459		Denver	467 610		
Anderson(S.C.)	26 184		Des Moines	193 187		
Ann Arbor	109 592	( <sup>25</sup> )	Detroit	1 027 974		
Anniston	26 623		Dothan	53 589	130 9	
Appleton	65 695		Dover (De.)	27 630		
Arlington(Tx.)	261 721		Duluth	85 493		
Asheville	61 607		Durham	136 611		
Athens	45 734		Eau Claire	56 856		
Atlanta	394 017 37 986		Elizabeth Elkhart	110 002		
Atlantic City Augusta	44 639		El Monte	43 627 106 209		
Aurora	222 103		El Paso	515 342		
Austin	465 622		Erie	108 7 18		
Bakersfield	174 820		Escondido	108 63		
Baltimore	736 014	2 832 172	Eugene	112 669	53 282 9	
Barnstable(Ma)	40 949			126 272	2 278 9	
Baton Rouge	219 531		Fargo	74 11		
Battle Creek	53 540		Fayetteville(Ark.)	42 099		
Beaumont	114 323		Fayetteville(N.C.)	75 693		
Bellingham	52 179		Fitchburg	41 194		
Benton Harbor	12 818 102 724		Flint	140 76		
Berkeley Billings	81 151		Florence(Alab.) Florence(S.C.)	36 426 29 813		
Biloxi	46 319		Fort Collins	87 758		
Binghamton	53 008		Fort Lauderdale	149 377		
Birmingham	265 968		Fort Myers	45 200		
Bloomington(II.)	51 972	129 180	Fort Pierce	36 830		
Bloomington(In.)	60 633	32 108 978	Fort Smith	72 79	3 175	
Boise City	125 738	295 851	Fort Walton Beach	21 47	1 143	
Boston	574 283		Fort Wayne	173 07:		
Bradenton	43 779	211707	Fort Worth	447 619		
			Fremont	173 339	? (	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	anon .	Continent, country	горо	lation
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date		Urban agglomeratio
<b>6</b>	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
MERICA,NORTH (ContSuite)			Long Beach	429 433	(3
AMERIQUE DU NORD			Longview	70311	
			Los Angeles	3 485 398	
nited States — Etats—Unis			Louisville	269 063	
1 IV 1990			Lowell Lubbock	103 439 186 206	
Fullerton	114 144	(24)	Lynchburg	66 049	
Gainesville	84 770	181 596	Macon	106 612	
Garden Grove	143 050		Madison	191 262	
Garland	180 650		Manchester	99 567	
Gary Glendale(Az.)	116 646 148 134		Mansfield McAllen	50 627 84 02 1	
Glendale(Ca.)	180 038		MCAIGH	04021	505.5
Glen Falls	15 023		Medford	46 951	
Goldsboro	183 521		Melbourne	59 646	
Grand Rapids	189 126		Memphis	610 337	
Green Bay Greensboro	96 466 183 521		Merced Mesa	56 216 288 091	
Greenville(N.C)	44 972		Miami	358 548	
Greenvine (14.0)	77/1		Mesquite	101 484	
Greenville(S.C)	58 282	63 830 563	Midland	89 443	106 8
Hagerstown	35 445		Milwaukee	628 088	
Hampton	133 793		Minneapolis	368 383	
Harrisburg Hartford	52 376		Mobile	196 278	
Hayward	139 <i>7</i> 39 111 498		Modesto	164 730	370
Hialeah	188 004		Monroe	54 909	142
Hickory	28 301		Montgomery	187 106	
Hollywood(Fl.)	121 697		Moreno Valley	118 779	
Honolulu	365 272		Muncie	71 035	
Houma	30 492		Myrtle Beach(S.C.)	24 848	
Houston	1 630 553	67 3 731 131	Muskegon Naples	40 283 19 505	
Huntington	54 844	68 288 189	Nashville—Davidson	488 374	
Huntington Beach	181 519		Newark	275 221	
Huntsville	159 789		New Bedford	99 922	175
Independence	112 301		New Haven	130 474	
Indianapolis	731 327		New London	28 540	
Inglewood	109 602 110 330		New Orleans	496 938	
Irving Irving (Tx.)	155 037	. ,	Newport News New York	170 045 7 322 564	
Jackson (Mich.)	37 446		Norfolk	261 229	
Jackson (Miss.)	196 637		Oceanside	128 398	
Jacksonville(Fl.)	635 230		Oakland	372 242	2
Jamestown	34 68		Ocala	42 045	
Jacksonville(N.C.)	30 013		Odessa	89 699	
Janesville	52 133 228 537		Oklahoma City	444 719	
Jersey City Johnson City	49 381		Olympia Omaha	33 840 335 795	
Johnstown	28 134		Overland Park	111 790	
Joplin	40 96		Ontario	133 179	
Kalamazoo	80 277		Orange	110 658	
Kansas City (Ka.)	149 767		Orlando	164 693	1 224
Kansas City (Mo.)	435 146		Oxnard	142 210	
Killeen Knoxville	63 535 165 121		Panama City(Fl.) Parkersburg	34 378 33 862	
Lafayette(Ind.)	43 764		Pasadena(Ca.)	131 59	
Lafayette(La.)	94 440		Pasadena(Tx.)	11936	
Lake Charles	70 580		Pascagoula	25 899	
Lakeland	70 576		Paterson	140 89	
Lakewood	126 48		Pensacola	58 165	
Lancaster	55 55		Peoria	113 504	
Lansing Laredo	127 32 1 122 899		Philadelphia Phoenix	1 585 577 983 403	
Lareaco Las Cruces	62 120		Pittsburgh	369 879	
Las Vegas	258 29		Plano	128 713	3
La Crosse	51 003	3 116 401	Pomona	131 72	3
Lawton	80 56		Portland(Me.)	64 350	
Lexington	225 366		Portland(Or.)	437 3 19	
Lima Lincoln	45 549 191 97		Portsmouth(Nh.) Portsmouth(Va.)	25 92 103 90	
Little Rock	175 79:		Poughkeepsie	28 84	
Livonia	100 850			160 72	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	гори	lation	Continent, country	Popul	idilon
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date	Olle	orbaine
MERICA,NORTH— (ContSuite)			Texarkana	31 656	115 120 1
AMERIQUE DU NORD			Thousand Oaks	104 352	( ²
nited States – Etats–Unis			Toledo	332 943	
nited States – Etats—Unis			Topeka Torrance	119 883 133 107	
1 IV 1990			Tucson	405 390	
Provo Pueblo	86 835		Tulsa	367 302	
Punta Gorda(Fla.)	98 640 10 747		Tuscaloosa Tyler	77 759 75 450	
Raleigh	207 951		Utica	68 637	
Rancho Cucamonga	101 409		Vallejo	109 199	
Reading Redding	78 380 66 462		Virginia Beach	393 069	' (
Reno	133 850		Visalia	75 636	3119
Richland	32 315		Waco	103 590	189
Richmond	203 056		Warren	144 864	
Riverside Roanoke	226 505 96 397		WASHINGTON D.C. Waterbury	606 900 108 961	
Rochester (Mn.)	70 745		Waterloo	66 467	
, ,			Wausau	37 060	
Rochester (Ny.)	231 636		West Palm Beach	67 643	
Rockford Rocky Mountain (S.C.)	139 926 48 997		Wheeling Wichita	34 882 304 01 1	
Sacramento	369 365		Wichita Falls	96 259	
Saginaw	69 512	2 102 399 320	Williamsport	31 933	
St. Cloud	48 8 12		NAME & .		
St. Louis St. Paul	396 685 272 235		Wilmington Winston—Salem	55 530 143 485	
St. Petersburg	238 629		Worcester	169 759	
Salem	107 786	278 024	Yakima	54 827	
Salinas	108 777		Yonkers	188 082	
Salt Lake City	159 93	5 106 1 072 227	York Youngstown	42 192	
San Antonio	935 933	3 1 324 749	Yuba City	95 732 27 437	
San Bernardino	164 164		Yuma	54 923	
San Diego	1 110 549				
San Francisco San Jose	723 959 782 248		United States Virgin Islands – Iles Vierges		
San Luis Obispo	41 958		américaines		
Santa Ana	293 743				
Santa Clarita	110 642		1 IV 1980 1 15		
Santa Barbara Santa Fe	85 57 55 859		CHARLOTTE AMALIE	11 842	2
Santa Rosa	113 31				
Sarasota	50 96	1 489 483	AMERICA,SOUTH		
Savannah	137 560		AMERIQUE DU SUD		
Scottsdale Scranton	130 069 81 80		A		
Seattle	516 25		Argentina — Argentine		
Sharon	17 49:		15 V 1991		
Sheboygan	49 67		Avellaneda	346 620	
Shreveport	198 52:	5 376 330	Bahia Blanca	255 145	
Simi Valley Sioux City	100 217 80 505	7 (24) 5 115018	BUENOS AIRES Catamarca	2 960 976 110 269	
Sioux Falls	100 81		Comodoro Rivadavia	123 672	
South Bend	105 51		Concordia	116 491	
Spokane	177 190		Cordoba	1 148 305	
Springfield (III.) Springfield (Ma.)	105 22 156 98		Corrientes Formosa	257 766 153 855	
Springfield (Mo.)	140 49		General San Martin	407 506	
Stamford	108 05		La Matanza	1 111 811	
State College	38 92		Lanus	466 755	
Sterling Heights Steubenville	117810 2212		La Plata Lomas de Zamora	520 647 572 769	
Stockton	210 94	3 480 628	Mar del Plata	519 707	7
Sumter	41 94	3 102 637	Mendoza	121 739	773
Sunnyvale Syracuse	117 22 <sup>5</sup> 163 86		Moron Neuguén	641 541 167 078	
Tacoma	176 66		Paraná	206 848	
Tallahassee	124 77	3 233 598	Posadas	201 94	
Tampa	280 01		Quilmes	509 44	5
Tempe	141 86	5 (61)	Resistencia	228 199	9 291

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	]	Continent, country	Рор	ulation
or area, city and date  Continent, pays	Ville proprement Agglo	gglomeration omération rbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
AMERICA,SOUTH— (ContSuite)			Cascavel	* 10′	2 673
AMERIQUE DU SUD		1	Castanhal		1 976
, <u></u>		1	Caucaia		3 793
Argentina – Argentine		i	Caxias		5 709
151/1001		ŀ	Caxias do Sul		0 968
15 V 1991 Rio Cuarto	133 741	138 996	Chapeco Codo		2 882 1 537
Rosario	894 645	1 095 906	Colatina		6712
Salta	367 099	369 354	Colombo	11	7 937
San Fernando	141 496		Contagem		8 822
San Isidro	299 022	353 656	Criciúma Cuiabá		6 159
San Juan San Miguel de Tucumán	119 492 470 604	622 348	Culaba	40	1 112
San Nicolas	114752	022 040	Curitiba	1 29	0 142
San Salvador de Jujuy	181 318	182 663	Diadema		3 586
Santa Fé	342 796	394 888	Divinopolis		1 345
Santiago del Estero	189 490		Dourados		5 779
Vicente Lopez	289 142	• • •	Duque de Caxias Embu		4 643 8 520
Bolivia – Bolivie		1	Feira de Santana		5 691
DONAIG - POMAIG			Florianopolis		4 944
3 Vi 1992		1	Fortaleza		8 334
Cochabamba	404 102		Foz do Iguaçu		8 190
El Alto	404 367		Franca		2 656
LA PAZ 122	711 036 183 194	]	Garanhuns	10	3 293
Oruro Potosí	112 291	***	Goiânia	02	0 838
Santa Cruz	694 616		Governador Valadares		0 487
SUCRE 122	130 952		Gravatai		0 927
		- 1	Guarapuava		9 573
Brazil — Brésil		1	Guarujá		3 386
1 IV 1001 1 122		!	Guarulhos		1 499
1 IX 1991 1 123	* 100 016		llhéus Imperatriz		3 352 6 450
Abaeteluba Alagoinhas	116 488		Inoaiatuba		0736
Altamira	120 556	į.	Ipatinga		9 696
Alvorada	140 005	Ī	Itaboraí		1 274
Americana	142 581		Itabuna		5 180
Anápolis	239 047		Itaguaí		3 010
Aparecida de Goiania	178 326		Itaituba Itai		8 088
Aracaju Aracatuba	401 244 159 499	ļ	ltajaí Itapetininga		9 583 5 049
Araguaina	103 396	1	ltapevi		7 796
Arapiraca	165 347	- 1	Itaquaquecetuba		4 508
Araraquara	166 190	1	ltu		6 872
			Jaboatao		2 434
Bage	118 689	1	Jacarei		3 125
Barbacena Barueri	100 038 130 248		Jequié Jogo Pessog		35 497 97 214
Barra Mansa	167 124	i	Joinville		6 095
Bauru	260 382	ľ	Juazeiro		8 378
Belém	1 246 435	į	Juazeiro do Norte	17	3 304
Belo Horizonte	2 048 861	i i	Juiz de Fora		5 756
Betim	170 616		Jundiaí		2517
Blumenou	211 677		Lages		0 866
Boa Vista Bragança Paulista	142 813 108 448	l	Limeira Linhares		97 405 9 501
BRASILIA	1 596 274	i	Londrina		8 33 1
		ì	Luziania		7 257
Cabo	125 351	1	Macae		0 646
Cachoeiro de Itapemirim	143 763	l	Macapá		79 609
Camacari Camaraaibe	108 865 100 390	- 1	Maceio Macé		28 209 21 359
Camaragibe Campina Grande	326 153	1	Magé Manaus		10 558
Campina Grande Campinas	846 084	]	Marabá		11814
Campo Grande	525 612	ļ	Maracanau	15	7 062
Campos dos Goytacazes	388 640	ļ	Marilia		51 760
Canoas	278 997	1	Maringá Maringá		39 930 32 411
Carapicuíba	283 183 125 640	ŀ	Mauá Maii das Cruzas		72 611 72 942
Caratinga Cariacica	274 450	1	Moji das Cruzes Moji–Guaçu		7 2 9 4 2 0 7 4 4 0
Cariacica	213 557	l	Montes Claros		17 286
	<b>=</b>		Mossoro		71 959

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération dite urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomera Agglomératio urbaine	
ou zone, ville et date		ou zone, ville et date			
				_	
NERICA,SOUTH (ContSuite)  MERIQUE DU SUD		Teresina Teresopolis		449 ———— 0701	
WEKIGOE DO 20D		Teofilo Otoni		0 639	
azil — Brésil		Timon		7 394	
		Uberaba		803	
I IX 1991		Uberlandia		5711	
Natal	**	Umuarama		0 246	
Nilopolis	157 819	Uruguaiana		7 457	
Niteroi Nova Friburgo	416 123 166 941	Várzea Grande Viamao		1 608 3 467	
Nova Iguaçu	1 286 337	Vila Velha		5 249	
Novo Hamburgo	200 879	Vitoria		B 245	
Olinda	340 673				
Osasco	563 419	Vitoria da Conquista		4 926	
Paranagua	107 583	Vitoria de Santo Antao		6 644	
Parnaíba Passo Fundo	127 986 147 215	Volta Redonda	22	0 086	
Patos de Minas	102 698	Chile – Chili			
Paulista	211 024	Cinic Cini			
	= · · <del>* =</del> ·	15 VI 1990(E)			
Pelotas	289 494	Antofagasta	218 75		
Petrolina	174 972	Arica	177 33		
Petropolis	255 211	Chillán	145 97		
Pindamonhangaba	101 843	Concepcion	306 46		
Piracicaba	283 540 106 542	Iquique La Serena	148 51 105 59		
Piraquara Pocos de Caldas	110 152	Osorno	117 44		
Ponta Grossa	233 517	Puente Alto	187 36		
Porto Alegre	1 262 631	Puerto Montt	106 52		
Porto Velho	286 400	Punta Arenas	120 03	Ō	
Praia Grande	122 104	Quilpué	107 39	6	
Presidente Prudente	165 447	Rancagua	190 37	9	
Recife	1 290 149	San Bernardo	188 15	6	
Ribeirao das Neves	143 874	SANTIAGO 124	4 385 48	1	
Ribeirao Preto	430 805	Talca	164 49		
Rio Branco	196 923	Talcahuano	246 85		
Rio Claro	137 509 5 336 179	Temuco Valdivia	211 69	-	
Rio de Janeiro Rio Grande	172 435	Valativia Valparaiso	113 51 276 75		
Rondonopolis	125 107	Viña del Mar	281 06		
Salvador	2 056 013	Villa del Mai	20100	•	
Santa Barbara D'Oeste	121 531	Colombia – Colombie			
Santa Cruz do Sul	11 <b>7 795</b>				
Santa Luzia (MG)	137 602	15 X 1985			
Santa Luzia (MA)	116 132	Armenia		19	
Santa Maria Santarém	217 565 265 105	Barrancabermeja Barranquilla		14 91	
Santo André	613 672	Bello		91 21	
Santos	428 526	BOGOTA		3 97	
Sao Bernardo do Campo	565 171	Bucaramanga		35	
Sao Caetano do Sul	149 125	Buenaventura		16	
Sao Carlo	158 139	Cali		1 36	
Sao Gonçalo	747 891 425 038	Cartagena		5]	
Sao Joao de Meriti Sao José	139 205	Cartago Cienaga		9 5	
Sao José do	139 203	Cúcuta		20	
Rio Prêto	283 281	Cocone	,	30	
Sao José dos Campos	442 728	Dos Quebradas		9	
Sao José dos Pinhais	127 413	Floridablanca		14	
Sao Leopoldo	167 740	lbagu <del>é</del>		28	
Sao Luís	695 780	Itagüi		13	
Sao Paolo Sao Vicente	9 480 427 254 718	Manizales Medellín		28	
Sao Vicente Sapucaia	254 / 18 104 841	Monteria		1 45 16	
Serra	221 513	Neiva		17	
Sete Lagoas	143 611	Palmira		18	
Sobral	127 449	Pasto		20	
Sorocaba	377 270	Popayan		14	
Sumaré	226 361 156 312	Pereira		24	
Susano Taboao da Serra	156 312 159 770	SANTA FE DE BOGOTA		4 17	
Taubaté	205 070	I SAMATE DE BOOOTA		4 17	

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Populat	ion	Continent, country	Рори	lation
or area, city and date	City proper U	rban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
MERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD			Paraguay		
Colombia – Colombie			11 VII 1982 ASUNCION	454 881	<sup>125</sup> 718 69
15 X 1985			26 VIII 1992		
Santa Marta		175 687	ASUNCION	502 426	
Sincelejo	•••	122 484			
Soacha	***	100 691	Peru – Pérou		
Soledad	•••	168 291			
Tulua	***	103 123	1 VII 1990(E)		42450
Valledupar Villavicencio	•••	150 838 162 556	Arequipa Ayacucho		101.40
cuador — Equateur			30 VI 1985(E)		
20 VI 1002			Callao	515 200	
28 XI 1982 Ambato	100 454	112 <i>775</i>	1 VII 1990(E)		40 4 40
25 VI 1000			Chiclayo	••	00//0
25 XI 1990	104144		Chimbote Ciudad del Este	••	122.00
Ambato Cuenca	124 166 194 981		Ciudad del Este Cuzco	••	275.00
Cuenca	174 701	•••	Huancayo	••	207.40
1 VII 1987			Ica	••	152 20
Esmeraldas	120 387		Iquitos		0/0/0
23///0/ 4// 4//	.2000.	•••	Juliaca		12400
28 XI 1982			LIMA		126 4 41 4 50
Guayaquil	1 199 344	1 204 532	Luque	••	11400
, ,			Piura	••	201 50
25 XI 1990			Pucallpa		. 1 <i>53 00</i> 0
Guayaquil	1 508 444				
			San Lorenzo	••	
28 XI 1982			Sullana	••	
Machala	105 521	108 156	Tacna Trujillo	••	500.00
25 XI 1990			110/1110	••	. 552 000
Machala	144 197		Suriname		
Manta	125 505	•••			
			31     1964		
1 VII 1987			PARAMARIBO	110867	7 182 100
Milagro	102 884	•••			
00 VI 1000			Uruguay		
28 XI 1982	102 628	123 151	1 VII 1991(E)		
Portoviejo	102 028	123 131	MONTEVIDEO	1 360 258	3
25 XI 1990			MONTEVIDEO	, 555 250	•
Portoviejo	132 937	•••	Venezuela		
: 311411-1-	,,	•••			
28 XI 1982			1 VII 1992(E)		
QUITO	866 472	890 355	Acarigua—Araure	. 194 800	
25 XI 1990			21 X 1990		
QUITO	1 100 847		Barcelona	109 06	1 429 07
Santo Domingo de	1 100 047		5515516112	,	
los Colorados	114 422	•••	1 VII 1992(E)		
			Barcelona	254 47	1.
alkland Islands (Malvinas)—			Barcelona-Pto. La Cruz	426 25	ο.
lles Falkland (Malvinas)					
			21 X 1990		
16 XI 1986			Barinas	152 85	3 162 73
STANLEY	1 231	•••	1 VII 1992(E)		
·			Barinas	173 98	n
rench Guiana –			Barinas	173 90	
Guyane Française			21 X 1990		
5 iii 1990			Barquisimeto	602 62	2 745 44
CAYENNE	*9411	64*	İ '		
			1 VII 1992(E)		_
Guyana			Barquisimeto	692 59	
			Baruta	165 31	
			Cabimas	182 84 111 99	
1 VII 1976(E) GEORGETOWN	72 049	187 056	Catia la Mar		ъ.

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end	o	f table. –	Voir notes à	la f	fin c	lu ta	bleau.)
-------------------	---	------------	--------------	------	-------	-------	---------

	Popul	ation		Population		
Continent, country or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
AMERICA, SOUTH (ContSuite) AMERIQUE DU SUD			AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD			
Venezuela			Venezuela			
21 X 1990 CARACAS	1 824 892	2 784 042	1 VII 1992(E) San Cristobal	238 670		
1 VII 1992(E) CARACAS	1 964 846		21 X 1990 San Fernando de Apure	<i>72 73</i> .	3 116 <i>75</i> 2	
Carupano	100 937	•••	1 VII 1992(E)			
21 X 1990 Ciudad Bolivar	225 846	247 593	Turmero 21 X 1990	195 71	1	
1 VII 1992(E)	252.11	•	Valencia	903 07	5 1 031 941	
Ciudad Bolivar Ciudad Guayana	253 112 523 578		<i>1 VII 1992(E)</i> Valencia	1 034 03		
21 X 1990 Ciudad Losada	100 277	<b>,</b>	Valera	107 23	6	
Coro	124 616		ASIAASIE			
1 VII 1992(E) Coro	137 040		Afghanistan			
21 X 1990 Cumaná	212 492	230 928	1 VII 1988(E) Herat KABUL	177 30 1 424 40	^	
3 VII 1992(E) Cumaná	232 228		Kandahar (Quandahar) Mazar–i–Sharif	225 50 130 60	0	
21 X 1990 Guanare	83 380	110 130	Armenia — Arménie			
1 VII 1992(E)			1 VII 1990(E) Kirovakan		170 200	
Guanare Guarenas	99 57 1 152 612		Leninakan YEREVAN		206 600	
	132 012			•	1 234 400	
21 X 1990 Los Teques	143 519	156 261	Azerbaijan – Azerbaïdjan			
1 VII 1992(E) Los Teques	162 145		BAKU Giyandja	1 149 00 281 00	'n	
·	102 145		Sumgait	235 00		
21 X 1990 Maracaibo	1 207 513	1 363 863	Bahrain – Bahreïn			
1 VII 1992(E) Maracaibo	141 147	,	5 IV 1981 MANAMA	108 68	4	
21 X 1990 Maracay	354 428	3 799 884				
1 VII 1992(E) Maracay	384 782	2	6 III 1981 Barisal Chittagong		159 298 1 388 476	
21 X 1990	207.204		Comilla DHAKA		126 130 3 458 602	
Maturín	207 382	2 257 683	Khuina		149 426 623 184	
1 VII 1992(E) Maturín	233 279		Mymensingh Pabna Rajshahi	•	107 863 101 080 171 600	
21 X 1990 Mérida	167 99:	2 237 575	Rangpur Saidpur		155 964 128 085	
1 VII 1992(E)			Shitajkonj		104 522	
Mérida Petare	188 063 379 338		Sylhet		166 847	
Puerto Cabello	143 76					
21 X 1990 San Cristobal	220 69	7 336 100				

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end	l of table	Voir notes à la	ı fin du tableau.)
-------------------	------------	-----------------	--------------------

Continent country	Popula	tion	Cartinant assumen	Population		
Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper U Ville proprement dite	Irban agglomeration Agglomération urbaine	Continent, country or area, city and date Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ASIAASIE (ContSuite)			ASIA—ASIE (ContSuite)			
Bhutan — Bhoutan			China — Chine			
1 VII 1977(E) THIMPHU	8 922	•••	1 VII 1982 Dezhou	258 86	0	
Brunei Darussalam — Brunéi Darussalam			Dongshan Dukou Duyan	958 36 497 33 102 38	.0 10 795 910	
26 VIII 1981 BANDAR SERI BEGAWAN	49 902	•••	Echeng Fengcheng	119 04 995 90		
Cambodia – Cambodge			31 XII 1970(E) Fengshan	* 129	102 109*	
17 IV 1962			1 VII 1982			
PHNOM PENH  Ching – Chine 128	393 995	•••	Foshan Fushun Fuxin	273 84 1 184 94 646 58	0 2 045 150	
1 VII 1982			Fuyang Fuzhou (Fujian Sheng)	177 85 1 1 1 1 5		
Anqing Anshan	449 310 1 195 580	2 517 080	Fuzhou (Jiangxi Sheng) Ganzhou	158 30 362 88		
Anshun Baicheng	200 680 276 420		31 XII 1970(E)			
31 XII 1970(E) Bangiao	*129   ] 4	600*	Gaoxiong 1 VII 1982	* 129 {	328 191*	
1 Vii 1982			Gejiu Guangzhou	352 98 3 181 51		
Baoding	495 140		Guilin	432 4	0 686 17	
Baoji Beihai	341 240 173 740	3 361 600	Guiyang Haikou	1 350 19 263 28		
BEIJING (PEKING)	5 531 460	9 179 660	Hailer	157 49		
Bengbu	550 360	<b>::</b>	Handan	929 53		
Benxi	773 730	1 412 120	Hangzhou	1 171 45		
Botou Cangzhou	1 075 920 280 250	1 592 940	Hanzhong Harbin	374 27 2 5 1 9 1 2		
Changchun	1 747 410	5 705 230	Hebi	336 43		
Changde	213 890		Hefei	795 42		
Changsha	1 066 030	2 459 920	Hegang	592 47	<b>'</b> 0 .	
Changzhi	450 320	•••	Hengshui	101 20		
Changzhou	533 940	•••	Hengyang	531 73		
Chaoyang	206 700 162 280	•••	Hohhoit Huaibei	754 12 444 82		
Chaozhou Chengde	326 910	•••	Huainan	1 029 22		
Chengdu	2 499 000	4 025 180	Huangshi	375 64		
3gu	<b>u</b>	,	Huizhou	158 38		
31 XII 1970(E)			Hunjiang	694 10		
Chenghwa	* 129 137	′ 236 ———*	Huzhou	952 90		
1 1/11 1000			li'an	167 55		
1 VII 1982 Chenzhou	165 930		liangmen liaozuo	212 45 484 37		
Chifeng	293 460	•••	linchang	107 97	-	
a.mong	2,0400	***	lingmen	110 90		
31 XII 1970(E) Chongli	* 129 ]29	952*	Jiamusi	540 19		
•	127	<del>-</del>	Jiaojing	150 6		
1 VII 1982	A /=AA	, ,,,,,,,	Jiaxing	655 13	30 .	
Chongqing	2 673 170	6 511 130 4 619 060				
Dalian Dandong	1 480 240 545 180	2 574 020				
Danaong Daqing	758 430					
Datong	962 470	•••				
Daxian	193 490	•••	Ì			

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Population Continent, country Continent, country City proper Urban agglomeration or area, city and date or area, city and date City proper Urban agglomeration Ville proprement Ville proprement Agglomération urbaine Agglomération urbaine dite Continent, pays Continent, pays dite ou zone, ville et date ou zone, ville et date ASIA-ASIE (Cont.-Suite) 1 VII 1982 4 204 840 1 172 370 Qinado 234 750 394 210 1 209 180 China - Chine 128 Qingjiang Qinhuangdo 30 XII 1970(E) Qiqihar ... — 129 238 713 — Qitaihe 283 420 403 180 Jiayi ... Quanzhou 1 VII 1982 147 050 Sanmenxia ••• 1 088 420 3 974 260 199 230 Sanming Shanghai 6 292 960 11 185 100 31 XII 1970(E) 664 780 Shangrao 129 324 040 -186 760 Jilon Shangqiu ٠.. Shantou 717 620 ••• 1 VII 1982 1 359 130 3 375 830 31 XII 1970(E) Jinan Jingdezhen 611 030 --- 129 235 667 -Shanzhong 869 460 190 420 Jinhua .. Jining(Shandong Sheng) 1 VII 1982 Jining(Shanxi Sheng) 158 570 370 550 696 340 Shaoauan Jinzhou 599 490 4 448 460 Shaoxing 1 091 170 ••• Jiujiang 350 910 Shaoyang 396 600 ... lixi 781 800 Shashi 238 960 Kaifeng 5 054 640 3 944 240 602 230 Shenyana ... 223 420 98 060 335 150 Kaiyuan Shenzhen 563 740 1 068 720 Karamay 156 970 ... Shihezi ... Kashi 256 890 Shiiianzhuana 306 830 Shivan 117 690 Shizuishan 297 790 543 390 Korla Kunming 1 975 820 400 050 1418640 Shuangyashan 333 850 239 870 Siping Suizhou Kuytan ... 172 440 Lanafana ... Lanzhou 1 364 480 2 339 750 Suzhou 669 940 ... 101 500 Laohekou Tai'an 1274770 254 590 Lengshuijiang 343 240 31 XII 1970(E) Lhasa 397 090 Tainan - 129 474 835 Lianyunaana 470 020 1 611 850 Taipei 129 1 769 568 Liaoyang Liaoyuan 771 510 619 060 1 VII 1982 Linchuan 2 176 880 1745820 Taiyan Linfen 208 210 2 107 100 581 980 Liupanshui ... 31 XII 1970(E) -- <sup>129</sup> 448 140 · Liuzhou Taizhong 346 700 Longyan Loudi ••• 104 500 1 VII 1982 145 880 157 670 Lu'an Taizhau 161 200 1 407 840 Luohe Tanashan 951 610 Luoyana ••• 305 220 31 XII 1970(E) Luzhou ... — 129 105 841 — Ma'anshan 351880 ---Tansyuan 104 220 Manzhouli 412 540 1 VII 1982 Maomina ... 111 450 5 152 180 7 790 160 Meizhou Tianjin ... Mianyang Tianshui 185 230 145 890 768 500 ••• ••• 581 300 1 075 710 Mudangiang Tiefa 2 471 070 220 850 Tieling Nanchang ---Nanchong 228 340 Tongchuan 353 520 ••• 2 091 400 3 682 270 Tonghua 359 960 213 470 Nanjiang ••• Nanning 889 790 Tongliao 407 810 184 060 501 430 Tongling Nanping ... 402 990 Tunxi 103 560 Nantong ••• ••• 266 620 174 050 Nanyang 288 300 Uhai 270 750 Ulanhot Neijiang 961 240 267 060 943 460 1 084 060 478 940 Urumqi Ninabo Wanxian Weifang 470 330 Pingdingshan 393 410 ... 31 XII 1970(E) Weihai 205 010 -- <sup>129</sup> 165 360 -Wenzhou 515 650 3 287 720 5 948 130 Pingdong 4 273 080 Wuhan 944 150 1 VII 1982 Wuhu 449 070 798 310 510390 Wuxi Pingyang Pinxiang ... 1 189 030 Wuzhou 242 250

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Popu	lation
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIAASIE (ContSuite)			India – Inde 130		
China – Chine 128		:	1 III 1991 Abohar	107 016	
1 VII 1982			Adoni	135 7 18	
Xi'an	2 185 040		Agartala	157 636	
Xiamen	507 390		Agra	***	
Xiangfan Xiangtan	323 000 492 040		Ahmedabad Ahmednagar	•••	00171
Xiangtan(Hebei Sheng)	334 210		Aizawl	***	35404
Xiaguan	117 190		Ajmer	401 930	
Xianyang	501 810		Akola	327 946	
Xichang	145 840		Aligarh	479 978	
Xining	566 650 525 280		Alipurduar Allhabad	•11	
Xinxiang Xinyang	240 000		Allappuzha	***	0/100
XIII) UIII g	240 000	•••	Alwar	**	211 16
31 XII 1970			Ambala	121 119 535	
Xinzhu	* 129 20	8 038*	Amravati	433 746	
11/11/1000			Amritsar	709 456	
1 VII 1982 Xuchang	218 960	•	Amroha	136 893	
Xuzhou (Jiangsu Sheng)	776 770		Anand Anantapur	174 792	168 77
Xuzhou (Anhui Sheng)	191 710		Arcot	1/4//2	11488
Yan'an	254 420		Arrah	156 871	
Yangquan	477 570		Asansol	••	
Yangzhou	302 090		Aurangabad		
Yanji	176 000		Baharampur		
Yantai Yibin	385 180 245 240		Bahraich Baleshwar	135 352	100 50
Yichana	365 000		Balurghat	**	10/10
Yichun (Heilongjiang	303 000		Bangalore	••	1001 51
Sheng)	755 830	1 167 020	Bankura	114 927	
Yichun (Jiangxi Sheng)	171 720		Barddhaman	244 789	
Yinchuan	354 100		Bareilly	••	
Yingkow	422 590		Basirhat	101 652	
Yining	257 280		Batala		
Yiyang Yuci	165 040 270 890		Bathinda Beawar	159 114	
Yueyang	971 790		Belgaum	••	401.41
Yumen	195 290		Bellary	245 758	
Zaozhuang	1 244 020	2 703 540	Bhadravati		. 149 13
Zhangjiakou	617 120		Bhagalpur		
Zhangzhou	283 490		Bharatpur		
Zhanjiang	853 970		Bharuch	••	
Zhaoqing Zhaotang	172 080 133 080		Bhavnagar Bheemaravam	125 495	
Zhengzhou	1 404 050		Bhilwara	183 791	
Zhenjiang	345 560		Bhind	109 73	
Zhoukou	213 890		Bhiwandi		. 391 67
Zhuhai	131 860		Bhiwani	121 449	
Zhumadian	150 440		Bhopal	1 063 662	
Zhuzhou Zibo	382 950 2 197 660		Bhubaneswar Bhuj	411 542	110 70
Zigong	866 020		Bhusawai	••	160 46
Zunyi	350 670		Bid	11235	
,			Bidar	••	. 130 80
Cyprus – Chypre			Bihar Sharif	200 976	
			Bijapur		. 193 03
31 XII 1991(E) Limassol		. 129 700	Bikaner	415 355	
NICOSIA	***	144 500	Bilaspur Bokaro Steel City	••	438.40
MCOSIA	••	. ,00000	Bombay	**	10 571 70
East Timor — Timor oriental			Brahmapur	210 58	
			Budaun	11670	
15 XII 1960	50.150		Bulandshahr	126 73	
DILI	52 158		Burhanpur Calcutta	172 809	120 1001 / 00
Georgia – Géorgie			Chandigarh	••	57144
Big			Chandrapur	225 84	
1 i 1990(E)			Chapra '	136 82	4
Batumi	137 000		Cherthala		
Kutaisi	236 000		Chirala	122.02	
Rustavi Sukhumi	160 000		Chitraduras	133 23	102 24
Sukhumi TBILISI	122 000 1 268 000		Chitradurga Coimbatore	••	1 100 0 4
	1 200 000			•	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Popu	lation
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIAASIE (ContSuite)			Jorhat	530 505	
India – Inde 130			Jalandhar Junagadh	519 530 	166 75
1 (11 1991			Kakinada Kamptee	••	10.00
Cuddalore	143 774		Kanchipuram		1 (0 0)
Cuddapah	•••		Kanhangad		
Cuttack			Kannur	**	
Dabgram	146 917		Kanpur	••	
Damoh Darbhanga	218 274	105 032	Karur Karaikudi	••	. 110 60. . 110 47:
Davangere	2102/4	007114	Karimnagar	148 349	
Dehradun	•••	367 411	Karnal		. 176 12
Dewas	163 699		Katihar	154 101	
Delhi	•••		Khammam		
Dhanbad	077.057	817 549	Khandwa	145 111	
Dhule Dibrugarh	277 957	123 885	Kharagpur Kochi		
Dindigul	182 293		Kolar Gold Fields		15/20
Durgapur	415 986		Kolhapur		44 = 66
Durg Bhilai Nagar	•••	688 670	Kollam		0/0/0
Eluru	212918		Korba	124 365	
English Bazar	•••		Kota	536 444	
Erode		357 427	Kottayam	••	
Etawah	124 032		Kothagudem	••	
Faizabad Faridabad	613 828	177 505	Kozhikode	120 9 18	
Farrukhabad—Fategarh	013 020	207 783	Krishnanagar Kumbakonam		150 50
Fatehpur	117 203		Kurnool	••	. 274 79
Firozabad	117 200	270 534	Latur	197 164	
Gadag-Betgeri	133 918		Lucknow	•••	. 1 642 13
Gandhidham	104 392		Ludhiana	1 012 062	
Gandhinagar	121 746		Machilipatnam	159 007	
Ganganagar	161 377		Madras		
Gaya	•••		Madurai		
Ghaziabad	•••		Mahbubnagar	116775	
Godhra Gonda	106 078		Mahesana Malegaon	342 43	. 109 54
Gondiya	109 070		Malappuram	342 43	. 142 20
Gorakhpur	489 850		Mandya	119 970	
Gudivada	101 635		Mangalore	11777	105.70
Gulbarga		309 962	Mathura		. 233 23
Guna	100 389		Maunath Bhanjan	136 447	
Guntakul	107 560		Medinipur	125 098	
Guntur	471 020		Meerut		. 846 95
Gurgaon	•••		Mirzapur-cum-Vindhayachal	169 368	
Guruvayur			Moga		
Guwahati Gwalior	577 591	700 040	Modinagar Moradabad		100.10
Habra	••	. 720 000 . 196 457	Moraaabaa Moraaabaa	147 09	
Haldia	100 109		Morvi	1-7 07.	. 120 10
Haldwani-cum-Kathgodam	102 744		Munger	150 042	
Hapur	146 591		Murwara (Katni)	163 390	)
Hathras	113 653		Muzaffarnagar		
Hardwar	••	. 188 961	Muzaffarpur	240 450	
Hassan Historian	104.626		Mysore	••	16/11
Hindupur	104 635	100 774	Nabadwip Nadiad	••	170.01
Hisar Hospet	•••	124025	Nagida Nagercoil	189 48	
Hoshiarpur	122 528		Nagpur Nagpur	107 40,	3 / / 3 / 6
Hubli-Dharwad	647 640		Nanded	••	200.05
Hyderabad		4000041	Nandyal	120 17	)
Ichalakaranji		. 235 854	Nashik	••	. 722 13
Imphal		. 200 615	Navsari	••	. 190 01
Indore	**	007.001	Nellore	316 44	
Jabalpur Jainur	••		NEW DELHI	134 294 14	107.40
Jaipur Jalgaon	241 603		Neyveli Nizamabad	240 92	
Jaina	174 958		Noida	167 44	
Jamnagar	174730	015 111	Ongole		128 12
Jamshedpur	••	. 834 535	Onadal		220 52
rugnupt	136 287	,	Palakkad		179 69
Jhansi		. 368 580	Pali	136 79	
Jodhpur	648 621		Panipat	191 01	0

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	GIIOII	Continent, country	Popul	ionon
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
SIA—ASIE (ContSuite)			Ujjain		367 15
ndia – Inde <sup>130</sup>			Unnao Vadakara	10 <b>7 246</b> 	102 42
1 III 1991			Vadodara Valparai	 106 289	
Parbhani	190 235		Valsad	•••	
Patan	•		Varanasi	•••	
Pathankot		147 130	Vellore	•••	
Patiala	•••		Vijayawada	•••	
Patna	•••	300 700	Visakhapatnam Visi sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa sa	***	
Patratu Phusro	•••	109 728 142 501	Vizianagarm Wardha	102 974	176 12
Pilibhit	106 329		vv arana	102 974	
Pollachi	100 027	107100	Wadhwan	•••	. 166 3
Pondicherry	•••	401.007	Warangal	•••	444.0
Porbandar		160 043	Yamunanagar		010 /
Proddatur	133 860		Yavatmal	•••	1010
Pune		2 485 014		•••	
Puri	124 835		Indonesia – Indonésie		
Purnia		135 995			
Rae Bareli	130 101		31 X 1980		
Raichur	•••		Ambon	208 898	}
Raipur	***		Balikpapan	280 675	i
Rajahmundry	•••	402 701	Bandjarmasin	381 286	
Rajapalaiyam	114 042		Bandung	1 462 637	
Rajkot	•••	651 007	Bogor	247 409	)
Rajnandgaon	125 394		Cirebon	223 776	
Ramagundam	213 962		Djambi	230 373	
Rampur	242 752		•		
Ranchi		614 454	31 X 1985		
Ranaghat	***	10//11	JAKARTA	7 885 519	)
Raniganj	•••	159 675			
Ranijanj	•••	100 444	31 X 1980		
Ratlam	•••	100 700	Kediri	221 830	)
Rewa	128 918		Madium	150 562	!
Rohtak	215 844		Magelang	123 484	Į.
Raurkela	•••	398 692	Malang	511 780	)
Sagar	***	256 878	Manado	217 519	)
Saharanpur	373 904	<b></b>	Medan	1 378 955	i ·
Salem	•••	573 685	Padang	480 922	!
Sambhal	150 012		Pakalongan	132 558	}
Sambalpur	***	192 917	Pakan Baru	186 262	<u>!</u>
Santipur	109 911		Palembang	787 187	7
Sangli	••	0/0 700	Pematang Siantar	150 376	<b>5</b>
Satna	••	160 191	Pontianak	304 778	3
Shahjahanpur	•••	0/00/0			
Shillong	••	000 070	Probolinggo	100 296	3
Shimla	••		Samarinda	264718	
Shimoga		. 192 647	Semarang	1 026 67	1
Shivapuri	108 271	•••	Sukabumi	109 994	1
Solapur		620 499	Surabaja	2 027 913	3
Sikar	148 235		Surakarta	469 888	3
Silchar	115 045		Tanjung Karang	284 275	
Siliguri	226 677	· i	Tegal	131 728	}
Sirsa	112 542		Ujung Pandang	709 038	
Sitapur	120 595	·	Yogyakarta	398 727	,
Sivakasi		. 102 139			
Sonipat	142 992	2	Iran (Islamic Republic of –		
Surat		. 1 517 076	Rép. islamique d')		
Tenali	148 836				
Thanjavur	200 216		22 IX 1986		
Tiruchchirappalli			Ahwaz	579 820	
Tirunelveli		. 365 932	Amol	118 242	
Tirupati	••		Arak	265 349	
Tiruppur	••	. 305 546	Ardabil	281 973	
Tiruvannamalai	108 291		Babol	115 320	
Thrissur	••		Bakhtaran	560 514	
Thiruvananthapuram			Bandar—e—Abbas	201 643	
Tonk			Borujerd	183 879	
Tumkur	••	. 179 497	Bushehr	120 78	
Tuticorin		. 284 193	Dezful	151 420	
Udaipur	307 682		Esfahan	986 75	
Udupi		. 117 744	Gorgan	139 43	0

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays ou zone, ville et date	City proper Urban agglomero Ville proprement Agglomératio dite urbaine		
SIA—ASIE (ContSuite)			JERUSALEM 136	137 544 200		
		İ	Netanya	139 700		
ran (Islamic Republic of —			Petah Tiqwa	148 900		
Rép. islamique d')			Ramat Gan Rishon Leziyyon	122 700 145 600		
22 IX 1986			Tel Aviv-Yafo	353 200 1 843		
Hamadan	272 499					
Islam Shahr (Qasemabad)	215 129		Japan — Japon			
Karaj	275 100		3 V 1000 139 139			
Kashan Kerman	138 599 257 284		1 X 1990 <sup>138 139</sup> Abiko	* 120 628		
Khomeini shahr	104 647		Ageo	194 947		
Khoramabad	208 592		Aizuwakamatsu	119 080		
Khoy	115 343		Akashi	270 722		
Malayer	103 640		Akishima	105 372		
Marageh	100 679		Akita	302 362		
Mashhad	1 463 508		Amagasaki	498 999		
Masjed Soleyman	104 787		Anjo	142 251		
Najafabad	129 058	•••	Aomori Asaka	287 808 103 617		
Neyshabur	109 258		Asaka Asahikawa	359 07 1		
Orumiyeh	300 746		Ashikaga Ashikaga	167 686		
Qaem shahr	109 288		Asiikugu	107 000		
Qazvin	248 591		Atsugi	197 283		
Qom	543 139		Верри	130 334		
Rajai shahr	117 852		Chiba	829 455		
Rasht	290 897		Chigasaki	201 675		
Sabzewar	129 103		Chofu	197 677		
Sanandaj	204 537		Daito	126 460		
Sari	141 020		Ebina	105 822		
Shiraz	848 289		Fuchu	209 396		
Tabriz	971 482	• •••	Fuji Fujieda	222 490 119 815		
TEHRAN	6 042 584	1	Fujinomiya	117 092		
Yazd	230 483		Fujisawa	350 330		
Zahedan	281 923		1 Opioa wa	550 550		
Zanjan	215 261		Fukui	252 743		
·			Fukuoka	1 237 062		
aq			Fukushima	277 528		
			Fukuyama	365 612		
17 X 1987	44435		Funabashi	533 270		
Adhamiyah Al Sulaimaniya	464 151 951 723		Gifu Habikino	410 324 115 049		
Amara	208 797		Hachinohe	241 057		
Arbil	770 439		Hachioji	466 347		
BAGHDAD	135 3 841 268		Hadano	155 620		
Basra	406 296		Hakodate	307 249		
Diwaniya	196 519		Hamamatsu	534 620		
Diyala	961 073		Higashiosaka	518 319		
Erbil	485 968		Higashikurume	113.818		
Hilla	268 834		Higashimurayama	134 002		
Kadhimain Karradah Sharqiyah	521 444 235 554		Himeji Hino	454 360 165 928		
Karradan Sharqiyan	235 554	•	Hino Hirakata	390 788		
Kerbala	296 705	5	Hiratsuka	245 950		
Kirkuk	418 624		Hirosaki	174 704		
Kut	183 183	3	Hiroshima	1 085 705		
Mamoon	244 545		Hitachi	202 141		
Mosul	664 221		Hofu	117 634		
Najaf	309 010		Ibaraki	254 078		
Nasariya Ramadi	265 937 192 556	,	Ichihara Ichikawa	257 716 436 596		
Ramadi Sulamaniya	364 096		Ichinomiya	436 596 262 434		
Soldingling	304 090		Ikeda	104 218		
rael — Israël			Imabari	123 114		
			Iruma	137 585		
31 XII 1991(E) ¹			lse	104 164		
Bat Yam	146 400		Isesaki	115 938		
Be'er Sheva	128 400		Ishinomaki	121 976		
Bene Beraq	121 200		ltami	186 134		
Haifa	251 000	0 446 600	Iwaki	355 812		

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Urban agglomerati Ville proprement Agglomération		
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine		
SIA—ASIE (Cont.—Suite)		Naha	**		
Japan – Japon		Nara Narashino	349 349 151 471		
1 X 1990 138 139		Neyagawa Niigata	256 524 486 097		
lwatsuki	**	Niihama	129 149		
Izumi (Miyagi)	146 127	Niiza	138 919		
Joetsu Kadoma	130 116	Nishinomiya	426 909		
Kagoshima	142 297 536 752	Nobeoka Noda	130 624 114 475		
Kakamigahara	129 680	Numazu	211 732		
Kakogawa	239 803	Obihiro	167 384		
Kamakura	174 307	Odawara	193 417		
Kanazawa	442 868	Ogaki	148 281		
Kariya	120 126	Oita	408 501		
Kashihara	115 554	Okayama	593 730		
Kashiwa	305 058	Okazaki	306 822		
Kasugai	266 599	Okinawa	105 845		
		Ome	125 960		
Kasukabe	188 823	Omiya	403 776		
Katsuta	109 825	Omuta	150 453		
Kawachinagano Kawagoe	108 767 304 854	Osaka	2 623 801		
Kawagoe Kawaguchi	438 680	Ota	139 801		
Kawanishi	141 253	Otaru Otsu	163 211 260 018		
Kawasaki	1 173 603	Oyama	142 262		
Kiryu	126 446	Saga	169 963		
Kisarazu	123 433	Sagamihara	531 542		
Kishiwada	188 563	Sakai	807 765		
Kitakyushu <sup>140</sup>	1 026 455	Sakata	100 811		
Kitami	107 247	Sakura	144 688		
		Sapporo	1 67 1 7 4 2		
Kobe	1 <i>477 4</i> 10	Sasebo	244 677		
Kochi	317 069	Sayama	157 309		
Kodaira	164 013	Sendai	918 398		
Kofu	200 626	Seto	126 340		
Koganei	105 899	Shimizu	241 523		
Kokubanji	100 982	Shimonoseki	262 635		
Komaki	124 441	Shizuoka	472 196		
Komatsu	106 075	Soka	206 132		
Koriyama	314 642	Suita	345 206		
Koshigaya	285 259	Suzuka	174 105		
Kumagaya Kumamoto	152 124 579 306	Tachikawa	152 824		
Kurashiki	414 693	Takamatsu Takaoka	329 684 175 466		
Kure	216723	Takarazuka	201 862		
Kurume	228 347	Takasaki	236 461		
Kushiro	205 639	Takatsuki	359 867		
Kyoto	1 461 103	Tama	144 489		
Machida	349 050	Tokorozawa	303 040		
Maebashi	286 261	Tokushima	263 356		
Matsubara	135 919	Tokuyama	110 900		
Matsudo	456 210	1 X 1989(E) <sup>138</sup>			
Matsue	142 956	TOKYO 141	8 278 116 11 927		
Matsumoto	200 715				
Matsusaka	118 725	1 X 1990 <sup>138 139</sup>			
Matsuyama	443 322	TOKYO 141	8 163 573		
Minoo	122 120	Tomakomai	*160 118		
Misato	128 376	Tondabayashi	110 447		
Mishima Mitaka	105 418 165 564	Totteri	142 467		
Mito	234 968	Toyama	321 254		
Miyakonojo	130 153	Toyohashi Toyokawa	337 982 111 730		
Miyazaki	287 352	Toyonaka	111 730 <b>409 83</b> 7		
Moriguchi	157 372	Toyonaka Toyota	409 837 332 336		
Morioka	235 434	Tsu	157 177		
Muroran	117 855	Tsuchuiura	127 471		
Musashino	139 077	Tsuruoka	143 396		
Nagano	347 026	Ube	175 053		
Nagaoka	185 938	Ueda	119 435		
Nagareyama	140 059	Uji	177 010		
Nagasaki	444 599	Urawa	418 27 1		
Nagoya	2 154 793	Urayasu	115 675		
		Utsunomiya	426 795		

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
SIA—ASIE (Cont.—Suite)		Kimhae	106 166		
Japan – Japon		Kyong ju (Gyeongju) Kuri	141 895 109 418 496 639	••	
1 X 1990 138 139		Masan Mogpo	253 423		
Wakayama	**	Pohana	318 595		
Yachiyo	148 615				
Yaizu	112 186	Puchon (Bucheon)	667 777		
Yamagata	249 487	Pusan (Busan)	3 797 566		
Yamaguchi Yamato	129 461 194 866	Seongnam SEOUL	540 764 10 627 790		
Yao	277 568	Shihung	107 190		
Yatsushiro	108 135	Suncheon	167 209		
Yokkaichi	274 180	33	201	•	
Yokohama	3 220 331	Suwon (Puwan)	644 968		
Yokosuka	433 358	Taegu (Daegu)	2 228 834		
Yonago	131 453	Taejon (Daejeon)	1 062 084		
Zama	112 102	Uijong	212 368		
		Ulsan	682 978		
ordan – Jordanie	i	Wonju	173 013		
21 VII 1000/E\		Yosu	173 164	•	
31 XII 1989(E) AMMAN	936 300	Kuwait Koweït			
Irbid	167 785	Kowdii - Koweli			
Zarga	318 055	20 IV 1975			
		Hawalli	130 565	i .	
(azakhstan		KUWAIT CITY	78 116		
		Salmiya	113 943	٠.	
1   1990(E)					
ALMATY	1 147 000	Kyrgyzstan — Kirghizistan			
Dzhambul(Zhambul)	311 000				
Dzhezkazgan(Zhezkazgan)	110 000	1 VII 1991(E)	(07.000		
Ekibastuz	137 000	BISHKEK	627 800		
Karaganda	613 000 139 000	Osh	219 100		
Koktchetav Kustanai	000.000	Lao People's Dem. Rep. —			
Kzyl-Orda	154.000	Rép. dém.			
Pavlograd	156 000 125 000	populaire Lao			
Petropavlovsk (Severo-		popolano zao			
Kazakhstanskaya oblast) Semipalatinsk	245 000 339 000	1966(E) VIENTIANE	132 253	3 .	
·	145,000				
Shevchenko(Aktau)	165 000 122 000	Lebanon Liban			
Taldi–Kurgan(Taldikorgan) Temirtau	212.222	15 XI 1970 142			
Tselinograd (Akmola)	213 000 281 000	BEIRUT	474 870	938 94	
Ust-Kamenogorsk	330 000	Tripoli	127 611		
Korea, Republic of-		Macau – Macao			
Corée, République de		15 XII 1970			
י 1990 א 1		MACAU	<sup>143</sup> 241 413	3	
Andong	116 932				
Ansan	252 157	Malaysia – Malaisie			
Anyang	480 668	Peninsular Malaysia –			
Changweon	323 138	Malaisie Péninsulaire			
Chechon	102 037	<b>,</b>			
Cheju	232 687	10 VI 1980_			
Cheonan	211 382	George Town	248 24		
Cheongju	497 429 120 207	lpoh Johore Bharu	293 849 246 395	-	
Chinhae Chinju	0500/5	Klang	192 080		
Chonchu (Jeonju)	258 365 517 104	Kota Bahru	167 87		
Chuncheon	174 153	KUALA LUMPUR	91961		
		Kuala Terengganu	180 29	6	
Chungju	129 994	Kuantan	131 54		
Hanam	101 278	Petaling Jaya	207 80		
Inchon (Incheon)	1 818 293	Seremban	132 91	_	
lri	203 401	Taiping	146 00:	2	
Kangnung (Gangreung)	152 605 206 101	1			
Kumi (Gumi) Kunsan (Gunsan)					
Kunsan (Gunsan) Kwang myong	218 216 328 803				
Kwang myong Kwangchu (Gwangju)	1 144 695				

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
ASIA—ASIE (ContSuite)			ASIA—ASIE (ContSuite)		
Malaysia – Malaisie			Philippines		
Sabah 10 VI 1980		,	1 VII 1991(E)		
KOTA KINABALU	108 725		Angeles	250 51.	^
Sarawak			Bacolod Bago	343 329 137 95	
			Baguio	162 44	ο .
- 25 VII 1970 KUCHING	63 535	1	Batangas Butuan	184 56. 229 05	
ROCIIIIAG	03 333		Cabanatuan	178 28.	
Maldives			Codiz	148 17	
31 XII 1977			Cagayan de Oro Calbayog	358 18 113 81.	
MALE	29 522	···	Caloocan	629 47	
			Cavite	107 20	
Mongolia – Mongolie			Cebu	641 04.	
1   1987(E)			Cotabato	105 66	
ULAANBAATAR	515 100		Dagupan	118 06	
Myanmar			Davao General Santos	867 77 205 26	
Mydiindi			Gingoog	101 56	
31     1983			Iligan	237 71	
Bassein	144 096 532 949		lloilo	297 09 128 88	~
Mandalay Monywa	106 843		Lapu-Lapu	120 00	
Moulmein	219 961		1 VII 1984(E)		
Pegu	150 528		Las Pinas	190 36	4.
Sittwe	107 621 108 231		1 VII 1991(E)		
Taunggyi YANGON	2 513 023		Legaspi	126 86	ο .
.,			Lipa	154 89	7.
Nepal – Népal			Lucena City	148 64	4 .
22 VI 1981			1 VII 1984(E)		
KATHMANDU	235 160		Makati	408 99	
Oman			Malabon	212 93	
			1 VII 1991(E)		
1960(E)	5.00		Mandaue	183 61	7.
MUSCAT	5 080	6 208	1 VII 1984(E)		
Pakistan 144			Mandaluyong	226 67	о .
			MANILA	1 728 44	1 6 720 05
1 III 1981		. 180 263	1 VII 1991(E)		
Bahawalpur Chiniot		105 550	MANILA	1 894 66	7 .
Dera Ghazi Khan	••	. 102 007			
Faisalabad(Lyallpur)			1 VII 1984(E)	248 18	2
Gujranwala Gujrat	••	155 050	Marikina Muntinlupa	248 18 172 42	
Hyderabad		. 751 529	1	., 2 72	·
ISLAMABAD		. 204 364		***	·a
Jhang Karachi	••	E 100 E (0	Naga	11823	
Kasur	••	155 502			
Lahore	••	0.050.400	Navotas	146 89	9
Mardan	••	. 147 977	1 VII 1991(E)		
Multan	••	. 732 070	Olongapo	161 14	
Nawabshah	**		Ormoc	127 51	
Okara Peshawar	••	****		11024	
Quetta	••	285 7 19	1 VII 1984(E)		
Rahimyar Khan	••			252 79	77
Rawalpindi Sargodha	••	001 040			
Sheikhu Pura	••	141140		381 52	26
Sialkote		202.000	·		
			1 VII 1984(E) Pasig	318 85	53
			l daily	51000	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population	ļ	Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Urban agglo Ville proprement Agglomé		or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbai		Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
ASIA—ASIE (ContSuite)			ASIAASIE (ContSuite)			
Philippines			Syrian Arab Republic – République arabe			
1 VII 1991(E) Quezon City	162 789		syrienne			
Roxas	106 305		8 IX 1981			
San Carlos(Negros Occ.)	102 976		DAMASCUS	1 112 21	4 1 444 303	
San Carlos(Pangasinan)	121 548	•••	1 /// 1000/5			
San Pablo Silay	170 373 141 260		1 VII 1992(E) DAMASCUS	1 451 00	o	
Tacloban	124 531		Deir El–Zor	125 00		
1 VII 1984(E)		1	8 IX 1981			
Taguig	130719		Hama	177 20	8 248 188	
1 VII 1991(E)			1 VII 1992(E)			
Toledo	116 020		Ната	254 00	0	
1 VII 1984(E)			8 IX 1981		_	
Valenzuela	275 725	•••	Homs	346 87	1 407 981	
1 VII 1991(E) Zamboanga	453 214		1 VII 1992(E) Homs	518 00	n	
•	455 214			51000		
Qatar			8 IX 1981 Lattakia	196 79	1 231 555	
16 III 1986 DOHA	217 294		1 VII 1992			
	,		Lattakia	284 00	o	
Saudi Arabia – Arabie saoudite			Tajikistan — Tadjikistan			
14 IX 1974			1 I 1990(E)			
Dammam	127 844		DUSHANBE	602 00		
Hufuf	101 271 561 104		Osh	218 00	0	
Jeddah Makkah	366 801		Thailand – Thailande			
Medina	198 186					
RIYADH	666 840	•••	1 IV 1990 1 123			
Ta'if	204 857	•••	BANGKOK Chiang Mai		6 000* 7 000	
Singapore – Singapour			Chon Buri		7 000 7 000	
omgapore omgapou			Khon Kaen	20	6 000	
30 VI 1992(E)			Nakhon Ratchasima		8 000	
SINGAPORE	* 143 2 818 000	—*	Nakhon Sawan Nakhon Si Thammarat		2 000 2 000	
Sri Lanka			Nanthaburi		3 000	
			Saraburi	10	7 000	
1 VII 1990(E)	615 000		Songkhla <i>Ubon Ratchathani</i>		3 000 <i>7 000</i>	
COLOMBO Dehiwala—Mount Lavinia	196 000		UDON Karcharnani	13	7 000	
			Turkey – Turquie			
1 VII 1986(E) Galle	109 000		21 X 1990			
Julie	70, 000		Adana	916 15		
1 VII 1990(E)			Adapazari	171 22		
Jaffna Kandu	129 000 104 000		ANKARA 146 Antalya	2 559 47 378 20		
Kandy Kotte	109 000		Balikesir	170 58		
Moratuwa	170 000		Batman	147 34	17 344 669	
Contact Acade Base EP			Bursa Donieli	834 57		
Syrian Arab Republic – République arabe			Denizli Diyarbakir	204 11 381 14		
syrienne			Elazig	204 60	3 498 225	
8 IX 1981			Erzurum Eskisehir	242 39 413 08		
Aleppo	985 413	1 121 781	Lakiaciiii	41300	.2 041 037	
1 VII 1992(E)						
Aleppo	1 445 000		İ			
Al-Kamishli	151 000					
AlRakka	130 000	•••	I			

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	гори	lation	Continent, country	Population	
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date		orbaine	ou zone, ville et date	dire	Or Dame
ASIAASIE (ContSuite)			ASIA—ASIE (ContSuite)		
Turkey – Turquie			Viet Nam		
21 X 1990			1 IV 1989		
Gaziantep	603 434		Bac Lieu	83 482	
Hatay	123 87 1		Bien Hoa	97 044	
içel	422 357		Buonmathuot	273 879	
lskenderun Isparta	154 807 112 117		Campha Cantho	105 336 208 078	
Istanbul <sup>147</sup>	6 620 241		Dalat	102 583	
Izmir <sup>148</sup>	1 757 414		Da Nang	369 734	
Kahramanmaras	228 129		Haiphong	449 747	
Kayseri	421 362		HANOI	1 089 760	
Kirikkale	185 43		Ho Chi Minh 149	2 899 75	
Kocaeli	256 882		Hon Gai	123 102	
Konya	513 346		Hué	211 718	
Kütahya	130 944	578 020	Longxuyen	128 817	7 21403
Malatya	281 776		Mytho	104 72	
Manisa	158 928		Namdinh	165 629	
Osmaniye	122 307		Nhatrang	213 460	
Sakarya	171 225		Quang Ngai Qui Nhon	34 40:	
Samsun Siirt	303 979 68 320		Rach Gia	159 852 137 784	
Sivas	221 512		Thai Nguyen	124 87	
Tarsus	187 508		Thanhhoa	84 95	
Trabzon	143 94		Viettri	73 347	
Urfa	276 528		Vinh	110 79	
Van	153 11	637 433	Vungtau	123 528	B 133 55
Zonguldak	116 72	5 1 073 560			
Turkmenistan – Turkménista			Yemen – Yémen		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			9 VIII 1973		
1 I 1990(E)			Aden	•	285 37
ASHKHABAD	407 000				
Chardzhou	164 000	_	1 VII 1977(E)	271 59	n
Tashauz	114 000		Aden	27139	,
United Arab Emirates — Emirats arabes unis			1 II 1986 Hodeidah		155 11
15 XII 1980	0.40.07	-	1 VII 1975(E)	1.0.22	^
ABU DHABI	242 97: 101 66:		SANA'A	140 33	y
Al-Aïn Dubai	265 70		1    1986		
Sharjah	125 14		SANA'A		427 1
·			Taiz		178 0
Uzbekistan – Ouzbékistan			Ì		
1 I 1990(E)			EUROPE		
Almalyk	116 00	•			
Andizhan	297 00		Albania – Albanie		
Angren	133 00		1.41.1000(5)		
Bukhara	228 00 401 00	^	1 VII 1990(E) TIRANA	244 15	2
Chimkent Chirchik	159 00	^	IIKANA	244 13	3
Djizak	108 00		Andorra – Andorre		
Fergana	198 00		, masire , milesire		
Karshi	163 00		30 IX 1986(E)		
	176 00	0	ANDORRA LA VELLA	16 15	7
Kokand	1/0 00		<b>\</b>		
Kokand Leninabad	163 00		Austria – Autriche		
Kokand	312 00	0			
Kokand Leninabad Namangan	312 00	•	12 V 1981 '		
Kokand Leninabad Namangan Navoi Nukus	312 00 110 00 175 00	o o	12 V 1981 <sup>1</sup> Graz	243 16	
Kokand Leninabad Namangan Navoi Nukus Samarkand	312 00 110 00 175 00 370 00	0 0 0	Graz Innsbruck	117 28	7 2349
Kokand Leninabad Namangan Navoi Nukus Samarkand TASHKENT	312 00 110 00 175 00 370 00 2 094 00	0 0 0	Graz Innsbruck Klagenfurt	117 28 87 32	7 234 9 1 138 5
Kokand Leninabad Namangan Navoi Nukus Samarkand	312 00 110 00 175 00 370 00	0 0 0	Graz Innsbruck Klagenfurt Linz	117 28 87 32 199 91	7 234 9 1 138 5 0 434 6
Kokand Leninabad Namangan Navoi Nukus Samarkand TASHKENT	312 00 110 00 175 00 370 00 2 094 00	0 0 0	Graz Innsbruck Klagenfurt	117 28 87 32	7 234 94 11 138 55 0 434 66 6 267 2
Kokand Leninabad Namangan Navoi Nukus Samarkand TASHKENT	312 00 110 00 175 00 370 00 2 094 00	0 0 0	Graz Innsbruck Klagenfurt Linz Salzburg	117 28 87 32 199 91 139 42	7 234 94 11 138 55 0 434 66 6 267 2

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Population		
or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine	
ou zone, ville et date	une	or barrie	ou zone, ville et date	une	orbane	
EUROPE (ContSuite)			Plovdiv	379 083		
Belarus — Bélarus			Roussé Shoumen Slivène	192 365 110 754 112 220	126 35	
1   1990(E)			SOFIA	1 141 142		
Baranovichi	163 000		Stara Zagora	164 553		
Bobruisk	223 000		Varna	314913	320 63	
Borisov Brest	147 000 269 000		Channel Islands –			
Gomel	506 000		lles Anglo-Normandes			
Grodno	277 000		Jersey			
MINSK	1 613 000		•			
Mogilev	363 000		23 III 1986			
Mozir	102 000		ST. HELIER	27 012	46 32	
Pinsk Vitebsk	122 000 356 000		10 III 1991			
	336 000		ST. HELIER	28 123		
Belgium — Belgique <sup>1 150</sup>			Croatia – Croatie			
1 I 1990(E)	.=					
Antwerpen (Anvers) 1 III 1991	470 349	668 125	31 111 1991	104 553		
Antwerpen	467 518	1	Osijek Rijeka	167 757		
Brugge	117 063		Split	189 444		
BRUXELLES (BRUSSEL)	136 428		ZAGREB	703 799		
1 I 1990(E) Charleroi	206 779	294 962	Czech Republic – Rép. tchèque			
			•			
1 III 1991 Charleroi	206 214		3 III 1991 Brno	387 986		
111990(E)			1 VII 1990(E)			
Genk/Hasselt		. 127 437	Hradec Králové	101 176		
Gent (Gand)	230 543			101 170	••	
1 III 1991			3 III 1991 Liberec	101 934		
Gent (Gand)	230 246		Olomouc	105 690		
Cem (Cana)	200 240		Ostrava	327 553		
1 I 1990(E)			Pizen	173 129		
Kortrijk	76 08 1		PRAHA	1 212 010	) .	
La Louvière	76 138		1.W.1000(E)			
Liège (Luik)	196 825	5 484 518	1 VII 1990(E) Ustí nad Labem	106 598		
1     1991 Liège (Luik)	194 596		Denmark – Danemark			
-						
1   1990(E) Mons	91 867	7 175 290	1 i 1992(E) <sup>1</sup> Alborg		. 156 61	
Mons	<b>7100</b>	173270	Arhus		0/7 07	
1   1991(E)			KOBENHAVN	617 015		
Namur	103 935	103 935	Odense		. 179 48	
1 III 1991			Estonia — Estonie			
Namur	103 443	3	1 i 1991(E)			
Bosnia Herzegovina			TALLINN	478 496	499 18	
Bosnie-Herzégovina			Tartu	114 350		
31 III 1991			Faeroe Islands —			
Banja Luka	142 644	4	lles Féroé			
a			14410701			
31 III 1971 SARAJEVO	243 980	271 126	16 II 1970 1 THORSHAVN	10 72	5.	
31 III 1991			Finland – Finlande			
SARAJEVO	415 63	1	1 VII 1991(E)			
Bulgaria – Bulgarie			Espoo	174 149		
21 VH 1000/E)			HELSINKI Oulu	494 97 101 829		
31 XII 1990(E) Bourgas	204 91	5 226 121	Tampere	173 178		
Dobritch	115 78			159 29		
Plévène	138 32			156 10:		

# 8. Population of capital cities and cities of 100 000 and more inhabitants: latest available year (continued) Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerat Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
JROPE (Cont.–Suite)			Bremerhaven	130 77 1	
rance <sup>151</sup> 152			Chemnitz Cottbus	291 404 124 866	•
5     1990			Darmstadt Dortmund	139 480 599 913	
Aix-en-Provence	123 778		Dresden	488 031	
Amiens	131 880		Duisburg	536 666	
Angers	141 354		Düsseldorf	576 651	
Besançon	113 835		Erfurt	207 169	
Bordeaux Boulogne—Billancourt 153	210 467 101 569		Erlangen	102 605	
Brest	147 888		Essen Frankfort am Main	626 087 647 243	
Caen	112 872		Freiburg im Breisgau	191 584	
Clermont-Ferrand	136 180		Fürth	104 407	
Dijon	146 723		Gelsenkirchen	293 397	
240		200 407	Gera	127 966	
Fort—de—France	100 072	133 920	Göttingen	122 729	
Grenoble	150 815	404 837	Hagen	214 062	<b>!</b>
Le Havre	195 932		Halle	307 200	
Le Mans	145 439	189 032	Hamburg	1 660 724	ļ
			Hamm	180 095	j
4 III 1982			Hannover	514 445	i
Lens	•••	323 000	Heidelberg	137 952	
<b>.</b>			Heilbronn	116 166	•
5 III 1990					
Lille	172 149		Herne	178 428	
Limoges	133 469		Hildesheim	105 358	
Lyon Marseille	415 479 800 309		Ingolstadt Jena	106 394	
Marselle Metz	119 598		Karlsruhe	101 920 276 512	
Montpellier	208 103		Kassel	194 757	
Mulhouse	108 358		Kiel	246 580	
Nantes	244 514		Koblenz	108 770	
Nice	342 903		Köln	955 539	
Nimes	128 549		Krefeld	244 967	
Orléans	105 099		Leipzig	507 937	
PARIS	2 152 329		Leverkusen	160 969	
Perpignan	105 869		Lübeck	215 227	
Reims	180 611		Lüdwigshafen am Rhein	163 736	
Rennes	197 497		Magdeburg	277 209	
Rouen	102 722		Mainz	180 783	
Saint—Denis Saint—Etienne	121 974 199 528		Mannheim Moers	311 977 105 021	
	252 274		Mönchengladbach	260 708	
Strasbourg Toulon	167 788		Mülheim a.d. Ruhr	177 173	
100011	107 700	. 45/ 025	München	1 236 547	
Toulouse	358 598	650311	Münster (Westf.)	261 398	
Tours	129 506		Neuss	147 195	
•	300		Nürnberg	494 905	
4 III 1982			Oberhausen	224 02	
Trappes	•••		Offenbach am Main	115 248	
Troyes	•••	. 125 000	Oldenburg	143 798	
Valence	•••		Osnabrück	163 960	
Valenciennes		. 154 337 000	Paderborn	122 663	
			Pforzheim	113 60	
5 111 1990			Potsdam	139 522	
Villeurbanne	116 851	•••	Recklinghausen	125 52	
All			Regensburg	122 308 123 44	
ermany – Allemagne			Remscheid Reutlingen	104 25	
1 VII 1991(E) 1			Reutlingen Rostock	246 630	
Aachen	243 223	1	Rostock Saarbrücken	361 07	
Augsburg	258 266		Salzgitter	11478	
Bergisch Gladbach	104 143		Schwerin	126 80	
BERLIN	3 437 920	, )	Siegen	109 78	
Bielefeld	320 048		Solingen	165 56	
Bochum	397 390		Stuttgart	583 74	
Bonn	294 298		Ulm	110 986	
Bottrop	118 659		Wiesbaden	261 84	
Braunschweig	258 544		Witten	105 30	
Bremen	552 306	·	Wolfsburg	129 19	
			Wuppertal	383 92	5

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	ation	Continent, country	Рорг	ulation
or area, city and date		Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeration
	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
EUROPE (Cont.—Suite)			1 VII 1984(E)	105.54	
Germany – Allemagne			Ancona Bari	105 562 368 896	
			Bergamo	120 512	
1 VII 1991			Bologna	445 139	
Würzburg	127 982	1	Bolzano	102 826	
Zwickau	113 591	•••	Brescia	203 187	
Gibraltar			Cagliari Catania	224 508 379 039	•
Sibidila			Catanzaro	101 96	
30 VI 1991(E)			Cosenza	106 35	
GIBRALTAR	28 074		Ferrara	146 73	5.
Greece – Grèce			Firenze	438 304	4 .
5 IV 1981 157			Foggia Forli	1 <i>57 59</i> 3 110 88	
ATHINAI	885 737	3 027 331	Genova	742 44	
Calithèa	117319		La Spezia	111 98	
Iraclion	101 634		Livorno	176 05	
Larissa	102 048		Messina	264 84	
Patrai	141 529	154 596	Milano	1 548 586	
Péristéri	140 858		Modena	178 65	7 .
Piraiévs	196 389		Monza	122 449	
Thessaloniki	406 413	706 180	Napoli	1 207 75	
			Novara	102 430	
Holy See — Saint-Siège			Padova	229 95	
30 VI 1988			Palermo	714 24	•
VATICAN CITY	766		Parma Perugia	177 099 144 50:	
VAIICAN CITT	700		Pescara	131 94	
Hungary - Hongrie			Piacenza	107 31:	
ga.,gc			Pisa	104 05	
1 VII 1991(E)			Prato	162 14	
BUDAPEST	2 016 995		Ravenna	137 01	
Debrecen	215 032		Reggio di Calabria	176 44	2 .
Györ	129 946		Reggio nell'Emilia	130 74	7 .
Kecskemét	104 066		Rimini	129 85	
Miskolc	193 194		ROMA 🔨	2 828 69	
Nyiregyháza	114776		Salerno	156 60	
Pécs	170 283		Sassari	119 83	
Szeged	176 907		Siracusa	118 96	
Székesfehérvár	109 209	'	Taranto	243 77	
testand televals			Terni	111 10	
Iceland – Islande			Torino Torre del Greco	1 059 50	
1 VII 1990(E) 1			Trieste	104 86 244 98	
REYKJAVIK	97 210	145 098	Udine	101 06	
REINSAVIK	,, 110	, 143 070	Venezia	339 27	
Ireland – Irlande			Verona	261 27	
			Vicenza	112 24	
13 IV 1986 Cork	•••	. 173 694	Latvia — Lettonie		
15 IV 1991	107.00		1 VII 1990(E)	104.04	7
Cork	127 024		Daugavpils Liepaja	126 84 114 95	,
13 IV 1986			RIGA	908 67	-
DUBLIN		. 920 956		,080/	,
15 IV 1991			Liechtenstein		
DUBLIN	477 675	i	31 XII 1982(E)		
Isle of Man – Ile de Man			VADUZ	4 90	4
6 IV 1986			Lithuania — Lituanie		
DOUGLAS	20 368	3	1 I 1991(E)		
Italy — Italie			Kaunas Klaipeda	428 74 206 99	
•		·	·	200 77	4
25 X 1981 Allessandria	100 505	,	1   1990(E)	115.00	^
a lietrandria	100 523	3	Liepaya	115 00	O

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popuk	ation	Continent country	Population	
or area, city and date		Urban agglomeration	Continent, country or area, city and date	City proper	Urban agglomeration
Continent Dave	Ville proprement dite	Agglomération	Continent nous	Ville proprement	Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dife	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
EUROPE (ContSuite)		-	Bytom	231 848	
Lithuania — Lituanie			Chorzow Czestochowa	131 468 258 266	·
			Dabrowa Gornicza	137 249	
1   1991(E) Panevezhis	132 403	1	Elblag Gdansk	126 546	
Shauliai	149 590		Gdansk Gdynia	465 395 251 463	
VILNIUS	591 066		Gliwice	214762	
tunant and			Grudziadz	102 589	
Luxembourg			Gorzow Wielkopolski Jastrzebie – Zdroj	124 555 104 034	
י 1991 ווו ז			Kalisz	106 357	
LUXEMBOURG-VILLE	75 377	•••	Material and	244 44	
Malta – Malte 159			Katowice Kielce	366 465 214 445	
			Koszalin	109 313	<b></b> .
31 XII 1980(E)			Krakow	750 588	
VALLETTA	•••	14 020	Legnica Lodz	105 637 846 514	
1 VII 1990(E)			Lublin	352 163	
VALLETTA	9 199	***	Olsztyn	163 905	
			Opole	128 873	
Monaco			Plock Poznan	124 451 590 087	
4 III 1982 ¹			Radom	229 250	
MONACO	27 063				
			Ruda Slaska	171 356	
Netherlands – Pays-Bas			Rybnik Rzeszow	144 627 153 888	1
1   1992(E) 1 160			Slupsk	101 958	1
Amersfoort	104 390		Sosnowiec	259 481	
AMSTERDAM	713 407		Szczecin	413 561	
Apeldoorn	148 745		Tarnow	121 582	
Arnhem Breda	132 928 126 709		Torun Tychy	202 360 139 562	
Dordrecht	111791		Walbrzych	141 067	
Eindhoven	193 966		WARSŽAWA	1 654 491	٠.
Enschede	147 199		Wiodawek	122 329	
Geleen/Sittard Groningen	169 387	183 265 208 474	Wodzisław Slaski Wrocław	111 955 643 071	
Haarlem	149 788		Zabrze	205 544	
Haarlemmermeer	100 659		Zielona Gora	114 302	
Heerlen/Kerkrade	•••	269 070	Portugal		
Hilversum		102 481			
Leiden	112 976 118 152		15 IV 1991 Funchal	100.05	•
Maastricht Nijmegen	146 344		LISBOA	109 957 677 790	
Rotterdam	589 707		Porto	310 637	
's-Gravenhage	445 287				
's-Hertogenbosch	140 410	199 924	Republic of Moldova –		
Tilburg Utrecht	160 618 232 705		République de Moldova		
Velsen/Beverwijk	252705	130 628	1 VII 1992(E)		
Zaanstad	131 273	145 284	Beltsy	159 000	
Zoetermeer	100 623	***	Bendery KISHINEV	132 700 667 100	
Norway – Norvège			Tiraspol	186 200	
			Romania Roumanie		
1 VII 1991(E) 1	214705		7   1992		
Bergen OSLO	214 703 464 543		711992 Arad	190 088	3
Trondheim	138 844			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- <b>.</b> ,
Poland – Pologne			5   1977 Bacau	127 29	9 149 769
_			7   1992		
1 VII 1991(E) Bialystok	272 137	•	Bacau	204 49	5
Bielsko – Biała	184 108			#54 47·	· · ·
Bydgoszcz	382 004		511977		
			l Baia Mare	100 98	5 117 55

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Population			Population		
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
EUROPE (Cont.—Suite)			EUROPE (Cont.—Suite)		
Romania — Roumanie			Romania — Roumanie		
7   1992	3.40.03	_	1 VII 1991	10/ 50/	_
Baia Mare Botosani	148 813 126 20		Resita 7   1992	106 595	
5   1977 Braila	195 659	9 199 891	Rimnicu Vilcea	113 356	5
brailo	193 03:	199 69 1	5   1977		
7   1992 Braila	234 70	,	Satu-Mare	103 544	4 103 612
	25470		7   1992		
5   1977	256 47	5 163 262 041	Satu—Mare	131 859	9
Brasov	230 47.	202 041	5 i 1977 '		
7 [ 1992	200.00		Sibiu	151 13	7 169 692
Brasov	323 83		7   1992		
5   1977			Sibiu	169 69	
BUCURESTI	1 807 23	9 1 934 025	Suceava	114 35	5
7 I 1992			5   1977		
BUCURESTI	2 064 47	•	Timisoara	269 35	3 282 691
Buzau Cluj—Napoca	148 24 328 00		711992		
·			Timisoara	334 27	8
5   1977 Constanta	256 97	8 164 290 226	5   1977		
Considered	230 77	270 220	Tirgu-Mures	130 07	6 152 561
71 1992	250.47		71,1000		
Constanta	350 47	o	7   1992 Tirgu-Mures	163 62	5
5 i 1977 Craiova	221 26	1 249 461	Russian Federation —		
	22120	247 401	Fédération Russe		
7   1992 Craiova	303 52	^	1   1992(E)		
Drobeta Turnu—Severin	115 52		Abakan	158 20	0
Focsani	101 29		Achinsk	122 40	
5   1977			Almetievsk Angarsk	133 00 268 80	
Galati	238 29	2 246 501	Anzhero-Sudzhensk	106 40	
			Arkhangelsk	413 60	
71 1992	325 78	•	Armavir Arzamas	162 70 112 40	^
Galati	323 / 6	···	Astrakhan	512 <b>2</b> 0	
511977			Balakovo	202 90	0 203 700
lasi	265 00	2 284 308	Balashikha Barnaul	137 60 606 20	
711992			Borndoi	500 20	· 005 400
lasi	342 99	4	Belgorod	314 20	
511977			Berezniki Biisk	197 40 234 50	
Oradea	170 53	1 181 709	Blagoveshchensk		
7   1992			(Amurskaya oblast) Bratsk	214 00 259 30	
Oradea	220 84	8	Bryansk	460 50	
Piatra Neamt	123 17		Catapov	909 30	0 915 900
511977			Cheboksary Chelyabinsk	438 90 1 143 00	
Pitesti	123 73	5 165 387	Cherepovets	317 10	00
			Cherkessk	11870	
7 l 1992 Pitesti	179 47	9	Chita	376 50	00 377 100
			Dimitrovgrad	128 90	
5 i 1977 Ploiesti	199 69	9 254 592	Dzerzhinsk Novgorodskaya oblast)	286 60	
· www.	177 07	. 234 372	Ekaterinoburg	1 370 70	00 1 412 900
711992	**	-	Elektrostal	152 90	00
Ploiesti	252 07		Elets Engels	120 80 183 30	
			anger.	.55 50	2.0000

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Рори		Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeratio Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
UROPE (Cont.—Suite)			Novotroitsk Obninsk	107 400	11400	
Russian Federation Fédération Russe			Odintsovo Oktyabrsky	105 200 129 200 107 300		
1   1 <b>992(E)</b>			Omsk Orekhovo–Zuevo	1 168 600 136 200	1 192 50	
Glazov	106 800		Orel	346 600		
Grozny Irkutsk	387 500 637 000		Orenburg Orsk	556 500 273 200		
Ivanovo	480 400		Penza	552 300		
Izhevsk	650 700		Perm	1 098 600	1 108	
Kaliningrad (Kaliningradskaya oblast	410 700		Pervouralsk	143 700		
Kaliningrad (Moskovskaya oblast)	161 600	190 800	Petropavlovsk–Kamchatsky Petrozavodsk	272 600 279 500		
Kaluga	346 800	364 400	Podolsk	207 600		
Kamensk-Uralsky	208 700		Prokopyevsk	271 500		
Kamyshin Kansk	125 400 110 400		Pskov Pyatigorsk	208 500 132 000		
NUMBE	110400	'	Rybinsk	252 200		
Kazan	1 104 000		Rostov—na—Donu	1 027 100		
Kemerovo	520 600		Rubtsovsk	172 400		
Khabarovsk	614 600 135 300		Ryazan Salavat	528 500 152 400		
Khimki Kineshma	104 400		Salavat Samara	132 400		
Kiselevsk	126 400		(Samarskaya oblast)	1 239 200	1 271	
Kislovodsk	117 700		Saransk	322 000		
Kolomna	163 700 144 600		Sarapyul Sergiev Posad	110 500 115 500		
Kolpino Komsomolsk-na-Amure	318 600		Sergiev Posaa Serov	103 400		
Kostroma	282 300		Serpukhov	140 700		
Kovrov	161 900	)	Severodvinsk	249 800		
W	42.4.50/	750,000	Shakhty Shakallawa	227 000 109 400		
Krasnodar Krasnoyarsk	634 500 925 000		Shchelkovo *650779	656 400		
Kurgan	365 100		Smolensk	351 600		
Kursk	435 200	)	Sochi	344 200		
Kuznetsk	100 600		Solikamsk	109 900		
Leninsk–Kuznetsky Lipetsk	132 000 463 600		St. Petersburg Starsy Oskol	4 436 700 184 200		
Lyubertsy	164 300		Stavropol	331 800		
Magadan	152 000		Sterlitamak	254 000		
Magnitogorsk	441 200		Surgut	259 000		
Makhachkala Malkop	339 300 155 100		Syktivkar Syzran	225 800 174 800		
Mezhdurechensk	107 500		Taganrog	293 400		
Miass	170 400	0 184 500	Tambov	310 600	335	
Michurinsk	109 000		<u>T</u> olyatti	665 700		
MOSKVA Murmansk	8 746 700 468 300		Tomsk Tula	504 700 541 400		
Murom	126 500		Tver	455 600		
Mytishchi	154 100	0	Tyumen	496 200		
Naberezhnye Tchelny	514 400		Ufa	1 097 200		
Nakhodka Naltchik	165 500 242 300		Uhta Ulan—Ude	112 000 366 000		
Neftekamsk	113 10		Usolie Sibirskoye	106 900		
Nevinnomyssk	124 90	0	Ussuriisk	161 100		
Nizhnekamsk	199 300	. 1	Velikie Luky	115 800	)	
Nizhenvartovsk Nizhny Tagil	243 300 437 400		Viyatka (Kirovskaya oblast)	492 500	524	
Nizhny Novgorod	1 440 60		Vladikavkaz	4,200		
Noginsk	121 60		Osetinskaya ASSR)	324 700		
Norilsk	165 400		Vladimir	356 100		
Novgorod Novocheboksarsk	235 200 120 200		Vladivostok Volgodonsk	647 800 182 300		
Novocherkassk	188 30	0 201 600	Volgograd	1 006 100	1 030	
Novokuybishevsk	113 00		Vologda	289 800		
Novokuznetsk Novomoskovsk	600 20	0 614400	Volzhsky Vorkuta	280 500 116 000		
(Tulskaya oblast)	145 40	o	Voronezh	902 200		
Novorossiysk	189 70	0 233 600	Votkinsk	104 800		
Novoshakhtinsk	107 10		Yakutsk	197 600		
Novosibirsk	1 441 90	0 1471600	Yaroslav	636 90	,	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population	
or area, city and date  Continent, pays	date City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération		or area, city and date  Continent, pays	City proper Ville proprement dite	Urban agglomeration Agglomération urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date	une -	or banc
EUROPE (ContSuite)			Jaén	* 107	* 627*
Russian Federation – Fédération Russe			1 IV 1986(E) Jérez de la Frontera	179	7 191
1   1992(E) Yoshkar—Ola Yuzno—Sakhalinsk	249 200 164 800	276 000 173 800	1 VII 1989(E) La Coruña	243	3 673
Zelenograd Zhukovsky Zlatoust	159 700 101 300 207 800	170 000	1 IV 1986(E) La Laguna	10:	7 593
San Marino SaintMarin	20, 200		1 VII 1989(E) Las Palmas (Canarias)	35.	4 378
31 XII 1989(E) SAN MARINO	2 794	4 161	1 IV 1986(E) Leganés	16	7 783
Slovakia – Slovaquie			1 VII 1989(E)	120	9 497
3 III 1991		Ì	Leon Lérida		9 497 B 195
BRATISLAVA	441 453		Logroño	11	9 5 1 7
Kosice	234 840		MÁDRID Málaga		1 223 5 366
Slovenia – Slovénie			1 IV 1986(E)		
1 VII 1991(E)		l	Mataro		0 02 1
LJUBLJANA Marebor	277 481 108 356	:::	Mostoles	17	5 133
e • e 123			1 VII 1989(E)	21	5 378
Spain – Espagne <sup>123</sup>		İ	Murcia Orense		3 886
1 VII 1989(E)			Oviedo	18	6 490
Albacete	* 132 486	*	Palma de Mallorca Pamplona		7 794 8 523
1 IV 1986(E)			•		
Alcalá de Henares Alcorcon	144 268 137 884		1 IV 1986(E) Sabadell	18	6 1 1 5
1 VII 1989(E)			1 VII 1989(E)		
Alicante	265 810		Salamanca		1 884
Almería Badajoz	162 181 123 658		San Sebastián	17	6721
1 11/ 1004/5)			1 IV 1986(E) Santa Coloma de Gramanet	12	5 258
1 IV 1986(E) Badalona	225 016		Santa Coloma de Gramaner	13	J 236
Baracaldo	114 094		1 VII 1989(E)		
1 /// 1000/5		l	Santa Cruz de Tenerife		8 840 0 117
1 VII 1989(E) Barcelona	1 667 699		Santander Sevilla		0 117 3 533
Bilbao	351 276		Tarragona		4 704
Burgos	161 912		_		
Cádiz	154 181		1 IV 1986(E) Tarrasa	16	0 105
1 IV 1986(E) Cartagena	168 596		1 VII 1989(E)		
Carragona	100070	ļ	Valencia		8 750
1 VII 1989(E)			Valladolid	33	1 636
Castellon Cordoba	129 179 305 490		1 IV 1986(E)		
1 IV 1986(E)	* ·· *		Vigo	26	1 878
Elche	175 649		1 VII 1989(E)		
Fuenlabrada	119 848		Vitoria		5 763
Getafe Gijon	131 840 258 291		Zaragoza	57	3 994
			Sweden – Suède <sup>1</sup>		
1 VII 1989(E) Granada	261 914		1 XI 1990		
			Boras	88 69	25 101 6
1 IV 1986(E) Hospitalet de Llobreapt	279 779		31 XII 1991(E) Boras	102 3	77
1 VII 1989(E)			l polas	102 31	5/
Huelva	139 955		I		

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays	Ville proprement dite	Agglomération urbaine	Continent, pays	Ville proprement dite	Aggiomeration urbaine	
ou zone, ville et date		Orbanie	ou zone, ville et date			
EUROPE (Cont.—Suite)			The former Yugoslav Rep. of			
Sweden Suède 1			Macedonia – L'ex Rép. yougoslavie de Macédonie			
			31 III 1991			
1 XI 1990 Göteborg	398 682	433 020	SKOPLJE	393 47	1 .	
31 XII 1991(E) Göteborg	432 112		Ukraine			
-			1 i 1992(E)	127 000	•	
1 XI 1990 Helsingborg	103 627	109 273	Alchevsk Alexandriya	106 000		
			Belaya Tserkov	209 000		
31 XII 1991(E)	109 907		Berdyansk Cherkassy	137 000 308 000		
Helsingborg	107 707	•••	Chernigov	311000		
1 XI 1990			Chernovtsy	261 000	ο.	
Jönköping	100 590	111 476	Dneprodzerzhinsk	286 000		
21 VII 1001/F\			Dnepropetrovsk Donetsk	1 190 000		
31 XII 1991(E) Jönköping	112 277	·	(Donestskaya oblast)	1 121 000	0 .	
301K0PIII8	1122,7		Enakievo	120 000		
1 XI 1990				110.00	_	
Linköping	108 668	122 153	Evpatoriya Gorlovka	113 000 336 000	<u> </u>	
31 XII 1991(E)			Ivano–Frankovsk	230 000		
Linköping	123 352		Kamenetz—Podolsky	106 000		
, -			Kertch	181 000		
1 XI 1990	022.070	054040	Kharkov	1 622 000 368 000		
Malmö	233 870	254 840	Kherson Khmelnitsky	250 000		
31 XII 1991(E)			KIEV	2 643 00		
Malmö	234 796		Kirovograd	280 00		
			Konstantinovka	107 00		
1 XI 1990 Norrköping	108 841	120 478	Krasny Lutch	114 00		
01 VII 1001/E)			Kramatorsk	203 000 245 000		
31 XII 1991(E) Norrköping	120 756	,	Krementchug Krivoi Rog	729 00		
Horkoping	120750	)	Lisichask	127 00		
1 XI 1990			Lugansk	505 00		
Orebro	102 020	120 889	Lutsk	215 00 807 00		
31 XII 1991(E)			Lvov Makeyevka	426 00		
Orebro	122 042	2	Mariupol	523 00		
			Melitopol	178 00	o	
1 XI 1990	474400	000.004	Nikolaev	515 00	^	
STOCKHOLM	674 680	880 096	(Nikolaevskaya oblast) Nikopol	160 00		
31 XII 1991(E)			Odessa	1 096 00		
STOCKHOLM	679 364	1	Pavlograd	136 00		
1 1 1000			Poitava Bouse	324 00 244 00		
1 XI 1990	143 120	167 260	Rovno   Sevastopol	244 00 371 00	^	
Uppsala	(43 120	, 10, 200	Severodonetsk	134 00		
31 XII 1991(E)			Simferopol	357 00	0	
Uppsala	170 743	3	Slavyansk	138 00		
1 XI 1990			Stakhanov Sumy	113 00 305 00		
Västeras	112 800	119780	Ternopol	225 00		
			Uzhgorod	125 00	0	
31 XII 1991(E)	1000-		Vinnitsa	384 00		
Västeras	120 354	4	Zaporozhy <del>e</del> Zhitomir	898 00 299 00		
Switzerland – Suisse			United Kingdom -			
1 VII 1991(E) 1			Royaume—Uni			
Bâle	171 903		1.44.1001/21.54			
BERNE	134 510 167 43		1 VII 1991(E) 165	213 90	10	
Genève Lausanne	16/ 43 123 15:	•	Aberdeen Amber Valley	112 80		
Zürich	342 39		Arun	131 50	00	
<del></del>	• •		Ashfield	109 70	00	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Population		Continent, country	Population		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerati Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
JROPE (ContSuite)			Glasgow 169	687 600		
nited Kingdom –			Greenwich <sup>166</sup> Guildford	212 000 126 900		
Royaume-Uni			Hackney 166	183 600		
•			Halton ´	124 700		
1 VII 1991(E) 165	1 10 000		Hamilton	106 800	)	
Aylesbury Vale  Barking and Dagenham 166	148 300 145 200		Hammersmith and Fulham <sup>166</sup>	152 000	1	
Barnet 166	298 100		Haringey 166	206 800		
Barnsley	224 200		Harrogate	146 200		
Basildon	162 400	)	Harrow	202 900		
Basingstoke & Deane	146 300		Havant and Waterloo	120 800		
Bassetlaw	105 300		Havering 166	231 200		
Belfast <sup>167</sup> Beverley	287 100 113 600	、 I	Hillingdon <sup>166</sup> Horsham	235 200 110 500		
Bexley 166	218 100		Hounslow 166	207 700		
Birmingham	994 500		Huntingdon	149 600		
Blackburn	137 800		Ipswich	118 800		
Blackpool	150 100		Islington 166	169 600	)	
			Kensington	1.1.40		
Bolton	262 900		and Chelsea 166	141 400		
Bournemouth Bradford	159 500 468 700		Kings Lynn & West Norfolk Kingston upon Hull	132 300 262 900		
Braintree	119 900		Kingston upon  Kingston upon	202 700	•	
Breckland	108 600		Thames 166	136 80	)	
Brent 166	247 200					
Brighton	153 800		Kirkcaddy	148 20		
Bristol	392 600		Kirklees	381 20		
Broadland	107 400		Knowsley	154 50		
Bromley 166	293 000 108 800		Kyle and Carrick Lambeth <sup>166</sup>	113 40 249 90		
Broxtowe Bury	179 100		Lancaster	130 30		
5017	177 100		Langbaurgh	146 40		
Calderdale	194 100		Leeds	706 30	0	
Cambridge	105 700		Leicester	280 50		
Camden 166	177 800		Lewisham <sup>166</sup>	235 70		
Canterbury	130 800	^	Liverpool	474 50 6 803 10		
Cardiff 168 Carlisle	290 000 102 000		LONDON 170 Luton	174 60		
Charnwood	147 90		Macclesfield	151 40		
Chelmsford	154 30		Maidstone	137 70		
Cherwell	125 60		Manchester	432 60	0	
Chester	118 30		Mansfield	101 60		
Chesterfield	100 30		Merton 166	170 70		
Chichester	103 10		Middlesbrough Mid Bedfordshire	144 40 113 30		
Colchester	146 60 306 30	•	Mid Sussex	122 70		
Coventry Crewe & Nantwich	105 30		Milton Keynes	178 90		
Croydon 166	317 20		Monklands	104 00		
Cunninghame	139 10	0	Motherwell	144 80		
Dacorum	133 90		Newark and Sherwood	103 70		
Derby	222 50		Newbury	139 90		
Doncaster	293 60 105 60		Newcastle—under—Lyme Newcastle upon Tyne	122 10 273 30		
Dover Dudley	309 20		Newham 166	217 00		
Dundee	172 10		Newport	135 40		
Dunfermline	128 30	0	New Forest	162 20		
Ealing 166	280 00		Northampton	184 40		
East Devon	11870	•	Northavon	132 90		
East Hampshire	104 <i>7</i> 0 117 <i>9</i> 0	^	North Bedfordshire North Hertfordshire	136 40 113 20		
East Hertfordshire Eastleigh	107 10	^	At all worlds	195 40		
East Lindsey	118 80		North Wiltshire	114 60		
Edinburgh	438 80	0	Norwich	125 30	0	
Elmbridge	114 60	0	Nottingham	276 00		
Enfield 166	261 50		1 ^	118 20		
Erewash	107 40 117 20		l oin	133 50 219 60		
Epping Forest Exeter	104 80		A 6. 3	127 70		
Falkirk	143 10		D 11 1121	125 00		
Fareham	100 50		1 5 1 1	155 20	00	
Gateshead	203 20		Plymouth	254 40		
Gedling	111 10		. Poole	135 40	טט	

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Popul	dion	Continent, country	горо	lation
or area, city and date	City proper	Urban agglomeration	or area, city and date	City proper	Urban agglomerati
·	Ville proprement	Agglomération		Ville proprement	Agglomération
Continent, pays	dite	urbaine	Continent, pays	dite	urbaine
ou zone, ville et date			ou zone, ville et date		
JROPE (ContSuite)			Warwick	118 200	1
NOTE (Com. Gone)			Waveney	108 500	
nited Kingdom —			Waverley	116 100	
Royaume–Uni			Wealden	131 900	
1 VII 1991(E) 165			West Lancashire West Lothian	109 100 146 400	
Portsmouth	185 200		West Wiltshire	109 200	
Preston	129 900		Westminster,		
Reading	134 600		City of 166	182 500	
Redbridge 166	229 800		Wigan	310 500	
Reigate and Banstead Renfrew	118 900 200 900		Windsor and Maidenhead Wirral	135 200 336 100	
Rhymney Valley	104 600		Wolverhampton	249 100	
Richmond upon	104000		Wokingham	141 800	
Thames 166	163 400		Woodspring	180 500	
Rochdale	205 200		Wrexham Maelor	116700	
Rochester—upon—Medway	147 100		Wychavon	102 400	
Rotherham St. Albans	254 700 126 900		Wycombe Wyre	160 500 103 300	
St. Helens	180 800		York	103 300	
Salford	227 400		7011	100 000	
Salisbury	107 800		Yugoslavia – Yougoslavie		
Sandwell	295 200				
Scarborough	109 500		31     1991 1	1 104 704	•
Sefton Sevenoaks	295 100 109 600		BEOGRAD Kragujevac	1 136 786 146 607	
Sheffield	520 300		Nis	175 555	
Slough	102 400		Novi Sad	178 896	
Solihull	201 400		Pristina	108 083	
Southampton	204 500		Subotica	100 2 19	
Southend on Sea	162 900		Titograd	118 059	)
South Bedfordshire	110 000	)			
South Cambridgeshire	122 500		OCEANIAOCEANIE		
South Kesteven	110 200		l <u>.</u>		
South Norfolk South Oxfordshire	104 100 120 800		American Samoa — Samoa américaines		
South Ribble	102 900		Samoa americaines		
South Somerset	144 000		1 IV 1980 1 15		
South Staffordshire	106 400		PAGO PAGO	3 075	5
South Tyneside	157 300				
Southwark 166	222 200		Australia – Australie <sup>1 171</sup>		
Stafford	120 300		30 VI 1986		
Stockport Stockton—on—Tees	288 100 175 300		Adelaide	917 000	1 803
Stoke on Trent	249 700		Adelaide	717 000	7 1003
Stratford-on-Avon	106 200		1 VII 1990(E)		
Stroud	104 600		Adelaide	1 049 843	3
Suffolk Coastal	116 000				
Sunderland	296 400		30 VI 1986		
Sutton 166	170 300		Brisbane	1 037 815	1 196
Swale Swansea	116 900 187 600		1 VII 1990(E)		
Tameside	220 100		Brisbane	1 301 658	3
Teignbridge	110 200			, 551, 551	-
Tendring	127 200		30 VI 1986		
Test Valley	103 400		CANBERRA	247 200	281
Thamesdown	173 000		1 VII 1990(E)		
Thanet The Wrekin	127 200 141 700		CANBERRA	310 103	2
Thurrock	129 600		CAMBERRA	310 100	•
Tonbridge and Malling	102 700		30 VI 1986		
Torbay	122 800		Central Coast	162 669	,
Tower Hamlets 166	165 000		Geelong	125 833	3 145
Trafford	216 000		11/11/2007(2)		
Vale of Glamorgan	115 800 113 100		1 VII 1990(E)	151 40	2
Vale of White Horse Vale Royal	114 700		Geelong	131 40	•
Wakefield	315 800		30 VI 1986		
Walsall	263 400		Gold Coast	185 613	2 209
Waltham Forest 166	216 200				
Wandsworth 166	258 700		1 VII 1990(E)	017 10	
Warrington	185 100	)	Gold Coast	265 49	0

# Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Carlina	Population Continent, country			Population		
or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
OCEANIAOCEANIE(ContSuite)			OCEANIAOCEANIE(ContSuite)			
Australia — Australie			New Caledonia — NouvelleCalédonie			
30 VI 1986 Greater Wollongong	206 803	232 310	4 IV 1989 NOUMEA	65 110	97 581	
1 VII 1990(E) Greater Wollongong	238 240		New Zealand – NouvelleZélande	03 110	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
30 VI 1986 Hobart	127 106	179 020	31 III 1992*	01/000	20/ 200	
1 VII 1990(E) Hobart	183 537	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Auckland Christchurch Dunedin	316 900 293 700 117 100	308 200 110 000	
30 VI 1986 Melbourne	2 645 484	2 931 900	Hamilton Manukau Northshore	102 500 229 800 153 300	) ( <sup>173</sup> ) )	
1 VII 1990(E) Melbourne	3 080 881		Waitakere WELLINGTON	139 700 150 100		
30 VI 1986 Newcastle	255 787		Papua New Guinea Papouasie-Nouvelle- Guinée			
1 VII 1990(E) Newcastle	428 756	·	22 IX 1980 PORT MORESBY	118 424	1 123 624	
30 VI 1986 Perth	895 710	1 050 350	1 VII 1990(E) PORT MORESBY	173 500	)	
1 VII 1990(E)	1 102 050		Pitcairn			
Perth Sunshine Coast	1 193 059 109 474		1 VII 1990 ADAMSTOWN		. 52	
30 VI 1986 Sydney	2 989 070	3 472 650				
1 VII 1990(E) Sydney Townsville	3 656 543 114 094		3 XI 1976 APIA		. 32 099	
Cook Islands – Iles Cook			Solomon Islands — Iles Salomon			
1 XII 1986 RAROTONGA	9 28	ı	23 XI 1986 HONIARA	30 413	3	
Fiji – Fidji			Tonga			
31 VIII 1986 SUVA	69 665	5 141 273	30 XI 1976 NUKU'ALOFA		. 18312	
French Polynesia — Polynésie française			Vanuatu			
8 II 1971 PAPEETE	25 342	2 172 36 784	2211986 VILA	13 067	7 14 184	
6 IX 1988 PAPEETE	23 555	5				
Guam						
1 IV 1990 <sup>1 15</sup> AGANA	1 139					
Kiribati			}			
12 XII 1978 TARAWA	•	. 17 921				

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **GENERAL NOTES**

The capital city of each country is shown in capital letters. (E) after date indicates estimated data (including results of sample surveys); all other data are national or municipal census results. Figures in italics are estimates of questionable reliablity. For definition of city proper and urban agglomeration, method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 49.

### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- De jure population.
- For "cercle"
- 3 Including Kombo St. Mary.4 For "Accra—Tema Metropolitan area".
- Including Sekondi (population 33 713) and Takoradi population (58 161). Data for urban agglomeration refer to the Sekondi-Takoradi Municipal Council.
- 6 Dual capitals.
- 7 For the urban commune of Antananarivo
- 8 Included in urban agglomeration of Casablanca.
  9 For communes which may contain contain rural areas as well as urban centre.
- 10 Pretoria is the administrative capital, Cape Town the legislative capital.
- 11 Excluding persons residing in institutions.
  12 "Metropolitan area", comprising central of San José (including San José city) cantones Curridabat, Escazu, Montes de Oca, and Tibas and parts of cantones of Alajuelita, Desamparados, Goicoechea and Moravia.
- 13 Comprises the city and extension of the city which includes the oil refinery, the
- airport and a few separate living quarters.

  14 Including corregimientos of Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco and Santa Ana.
- 15 Including armed forces stationed in the area.
- 16 Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan area" comprised of municipality of Ponce, which includes Ponce proper
- 17 Data for urban agglomeration refer to "standard metropolitan statistical area", comprising municipios of San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras and Trujillo Alto.
- 18 De jure population, but excluding armed forces overseas and civilian citizens
- absent from country for extended period of time.

  19 Unless otherwise noted, data for urban agglomeration refer to "consolidated" metropolitan statistical area".

### **NOTES GENERALES**

Le nom de la capitale de chaque pays est imprimé en majuscules. Le signe (E) après la date indique qu'il s'agit de données estimatives (y compris les résultats des enquête par sondage); toutes les autres données proviennent des résultats de recensements nationaux ou municipaux. Les chiffres en italiques sont des estimations de qualité douteuse. Pour la définition de la ville proprement dite et de l'agglomération urbaine, et pour les méthodes d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 49.

### NOTES

- Données provisoires.
- Population de droit.
- Pour "cercle"
- 3 Y compris Kombo St. Mary.
- Y compris Sekondi (33 713 personnes) et Takoradi (58 161 personnes). Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent au Conseil municipal de Sekondi-Takoradi
- 6 Le pays a deux capitales.
- Pour la commune urbaine de Antananarivo.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Casablanca Commune(s) pouvant comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- Pretoria est la capital administrative, Le Cap la capital législative.
- Non compris les personnes dans les institutions. "Zone métropolitaine" comprenant le canton central de San José (et la ville de San José), les cantons de Curridabat, Escazu, Montes de Oca et Tibas et certaines parties des cantons de Alajuelita, Desamparados, Goicoechea et
- 13 Les données concernent la ville et le prolongement de la ville comprend la raffinerie de pétrole, l'aéroport et quelques maisons d'habitations.
- Y compris les corregimientos de Bella Vista, Betania, Calidonia, Curundu, El Chorillo, Juan Diaz, Parque Lefevre, Pedregal, Pueblo Nuevo, Rio Abajo, San Felipe, San Francisco et Santa Ana.
- Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- Les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine officielle" qui comprend la municipalité de Ponce, comprenant Ponce proprement dite.
- Les données concernant l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine statistique officielle" qui comprend les municipios de San Juan, Caguas, Carolina, Catano, Guaynabo, Rio Piedras et Trujillo Alto
- Population de droit, mais non compris les militaires à l'étranger et les civils hors du pays pendant une période prolongée.
- Sauf indication contraire, les données relatives à l'agglomération urbaine se rapportent à la "zone métropolitaine statistique officielle unifiée".

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

### **FOOTNOTES** (continued)

- 20 Included in urban agglomeration of Cleveland.
- Albany-Schenectady-Troy, New York "standard metropolitan statistical area
- 22 Included in urban agglomeration of Washington, D.C.
- Allentown-Bethlehem-Easton, Pennsylvania-New Jersey "standard metropolitan statistical area"
- Included in urban agglomeration of Los Angeles.
- 25 Included in urban agglomeration of Detroit.
   26 Appleton–Oshkosh–Neenah, Wisconsin "standard metropolitan statistical
- Included in urban agglomeration of Dallas.
- 28 Included in urban agglomeration of Denver.
   29 Beaumont–Port Arthur–Orange, Texas "standard metropolitan statistical
- 30 Included in urban agglomeration of San Francisco.
   31 Biloxi–Gulfport, Mississippi "standard metropolitan statistical area".
   32 Bloomington–Normal, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- 33 Boston-Lawrence-Salem "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area' of Boston (1990 population 2 870 669), Brockton (189 478), Lawrence-Haverhill (393 516), Lowell (273 067), Nashua (180 557) and Salem-Gloucester (264 356).
- 34 Included in urban agglomeration of New York.
- 35 Brownsville—Harlingen—San Benito, Texas "standard metropolitan statistical
- 36 Bryan-College Station, "standard metropolitan statistical area".
  37 Buffalo-Niagara Falls "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Buffalo (1990 population 968 532) and Niagara Falls (220 756).
- 38 Champaign-Urbana-Rantoul, Illinois "standard metropolitan statistical area".
- 39 Charlotte-Gastonia-Rock Hill "standard metropolitan statistical area".
- 40 Included in urban agglomeration of Norfolk.
- 41 Chicago-Gary-Lake County "standard consolidated standard statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Aurora-Elgin (1990 population 356 884), Chicago (6 069 974), Gary-Hammod (604 526), Joliet (389 650), Kenosha (128 181) and Lake County (516 418).
- 42 Included in urban agglomeration of San Diego.
   43 Cincinnati-Hamilton "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Cincinnati (1990 population 1 452 645) and Hamilton-Middletown (291 479).
- 44 Clarksville—Hopkinsville "standard metropolitan statistical area".
  45 Cleveland—Akron—Lorain "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Cleveland (1990 population 1 831 122), Akron (657 575) and Lorain-Elyria (271 126)
- 46 Dallas–Fort Worth "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Dallas, (1990 population 2 553 262) and Fort Worth-Arlington (1 332 053).
- Davenport-Rock Island-Moline, Iowa-Illinois "standard metropolitan statistical
- 48 Dayton-Springfield "standard metropolitan statistical area".
- Denver-Boulder "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Boulder-Longmont (1990 population 225 339) and Denver (1 622 980).

- 20 Comprise dans l'agglomération de Cleveland.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Albany-Schenectady-Troy (New York).
- Comprise dans l'agglomération de Washington, D.C.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" d'Allentown–Bethlehem–Easton (Pennsylvania-New Jersey).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Los Angeles.
- 25 Comprise dans l'agglomération urbaine de Detroit
- "Zone métropolitaine statistique officielle d'Appleton—Oshkosh—Neenah 26 (Wisconsin).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Dallas.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Denver.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" du Beaumont-Port Arthur-Orange 29 (Texas).

- Comprise dans l'agglomération urbaine de San Francisco.
  "Zone métropolitaine officielle" de Biloxi–Gulfport (Mississippi).
  "Zone méetropolitaine statistique officielle" de Bloomington–Normal 32
- 33 "Zone statistique officielle unifiée" de Boston–Lawrence–Salem, la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boston (2 870 669 habitants en 1990), de Brockton (189 478 habitants), de Lawrence-Haverhill (393 516 habitants), Lowell (273 067 habitants), Nashua (180 557 habitants) et de Salem-Gloucester (264 356 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de New York.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Brownsville-Harlingen-San Benito (Texas).
- oenino (16203). "Zone métropolitaine statistique officielle" de Bryan–College Station. "Zone statistique officielle unifiée" de Buffalo–Niagara Falls, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Buffalo (968 532 habitants en 1990) et Niagara Falls (220 756 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Champaign-Urbana-Rantoul (Illinois).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Charlotte-Gastonia-Rock Hill.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Norfolk.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Chicago-Gary-Lake County, comprenant la "Zone métropolitaine" de Aurora-Elgin (356 884 habitants en 1990), de Chicago (6 069 974 habitants), de Gary-Hammod (604 526 habitants), de Joliet (389 650 habitants), de Kenosha (128 181 habitants) et de Lake County (516 418 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de San Diego. Zone statistique officielle unifiée" de Cincinnati comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cincinnati (1 452 645 habitants en 1990) et de Hamilton-Middletown (291 479 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Clarksville–Hopkinsville.
  "Zone statistique officielle unifiée" de Cleveland–Akron–Lorain, comprenant la
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Cleveland (1 831 122 habitants en 1990), de Akron (657 575 habitants) et de Lorain-Elyria (271 126 habitants).
- "Zone statistique officielle unifiée" de Dallas–Fort Worth, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Dallas (2 553 362 habitants en 1990) et de Fort Worth-Arlington (1 332 053 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Davenport–Rock Island–Moline (lowa-Illinois).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Dayton–Springfield.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Denver-Boulder, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Boulder-Longmont (225 339 habitants en 1990) et de Denver (1 622 980).

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### FOOTNOTES (continued)

- 50 Detroit-Ann Arbor "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Detroit (1990 population 4 382 299) and Ann Arbor (282 937).
- Included in urban agglomeration of Raleigh
- 52 Elkhart-Goshen "standard metropolitan statistical area".
- 53 Eugene-Springfield "standard metropolitan statistical area".
- 54 Fargo-Moorehead, North Dakota-Minnesota "standard metropolitan statistical area"
- 55 Fayetteville—Springdale "standard metropolitan statistical area".
  56 Fitchburgh—Leominster "standard matropolitan statistical area".
  57 Fort Collins—Loveland "standard metropolitan statistical area".

- Included in urban agglomeration of Miami.
- Fort Myers-Cape Coral "standard metropolitan statistical area".
- 60 Included in urban agglomeration of Chicago.
- Included in urban agglomeration of Phoenix. Greensboro–Winston–Salem–High Point, North Carolina "standard metropolitan statistical area".
- 63 Greenville–Spartanburg "standard metropolitan statistical area".
  64 Harrisburg–Lebanon–Carlisle "standard metropolitan statistical area"
- 65 Hartford-New Britain-Middletown "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Hartford (1990 population 767–841), Bristol (79–488), Middletown (90–320) and New Britain (148 188).
- 66 Houma-Thibodaux "standard metropolitan area"
- 67 Houston-Galveston-Brazoria "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Houston (1990 population 3 301 937), Galveston-Texas City (217 399) and Brazoria
- 68 Huntington-Ashland, West Virginia-Kentucky-Ohio "standard metropolitan statistical area".
- 69 Included in urban agglomeration of Kansas City, Mo.
- 70 Jamestown-Dunkirk, New York "standard metropolitan statistical area".
- 71 Janesville-Beloit "standard metropolitan statistical area".
- 72 Johnson City–Kingsport–Bristol "standard metropolitan statistical area".
- Killeen-Temple "standard metropolitan statistical area"

- 73 Kinesin Fleriple Status and Interropolitan statistical area".
   74 Lafayette—West Lofayette "standard metropolitan statistical area".
   75 Lakeland—Winter Haven "standard metropolitan statistical area".
   76 Lansing—East Lansing "standard metropolitan statistical area".
   77 Little Rock—North Little Rock "standard metropolitan statistical area".
- 78 Longview-Marshall "standard metropolitan statistical area".
- 79 Los Angeles-Long Beach-Anaheim-Riverside "standard" consolidated statistical area" of Los Angeles-Long Beach (1990 population 8 863 164), Anaheim-Santa Ana-Garden Grove (2 410 556), Oxnard-Simi Valley-Ventura (669 016) and Riverside-San Bernardino-Ontario (2 588 793).
- 80 Included in urban agglomeration of Boston.
- 81 Macon-Warner Robins "standard metropolitan statistical area".
- 82 McAllen-Edinburg-Mission, Texas "standard metropolitan statistical area".
- 83 Melbourne-Titusville-Palm Bay "standard metropolitan statistical area".

- <sup>50</sup> "Zone statistique officielle unifiée" de Detroit–Ann Arbor, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Detroit (4 382 299 habitants en 1990) et de Ann Arbor (282 937 habitants).
- 51 Comprise dans l'agglomération urbaine de Raleigh

- 'Zone métropolitaine statistique officielle' de Eikhart–Goshen.
   'Zone métropolitaine statistique officielle' de Eugene–Springfield.
   'Zone métropolitaine statistique officielle' de Fargo–Moorehead (Dakota du Nord-Minnesota).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fayetteville—Springfield.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fitchburgh–Leominster
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fort Collins–Loveland.

- 58 Comprise dans l'agglomération urbaine de Miami.
   59 "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fort Myers-Cape Coral.
- 60 Comprise dans l'agglomération urbaine de Chicago.
- 61 Comprise dans l'agglomération urbaine de Phoenix
- Zone métropolitaine statistique officielle" de 62

- Zone metropolitaine statistique officielle de Greensboro-Winston-Salem-High Point (Caroline du Nord).

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Greenville-Spartanburg.

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Harrisburg-Lebanon-Carlisle.

  "Zone statistique officielle unifiée" de Hartford-New Britain-Middletown, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Hartford. (767 841 habitants en 1990), de Bristol (79 488 habitants), de Middletown (90 320 habitants) et de New Britain (148 188 habitants).
- Zone métropolitaine statistique officielle" de Houma—Thibodaux.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Houston—Galveston—Brazoria, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Houston (3 301 937 habitants en 1990), de Galveston-Texas City (217 399 habitants) et de Brazoria (191 707 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Huntington-Ashland (Virginie occidentale—Kentucky-Ohio).
- 69 Comprise dans l'agglomération urbaine de Kansas City (Mo.).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Jamestown–Dunkirk (New 70 York).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Janesville-Beloit.

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Janesville-Beioir.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Johnson City-Kingsport-Bristol.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Killeen-Temple.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lafayette-West Lafayette"
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lansing-East Lansing.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Lansing-East Lansing.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Little Rock-North Little Rock
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Longview–Marshall.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Los Angeles-Long Beach-Anaheim-Riverside, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Los Angeles-Long Beach (8 863 164 habitants en 1990), de Anaheim-Santa Ana-Garden Grove (2 410 556 habitants) de Oxnard-Simi Valley-Ventura (669 016 habitants) et de Riverside-San Bernardino-Ontario (2 588 793 habitants).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Boston.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Macon–Warner Robins.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de McAllen-Edinburg-Mission 82 (Texas).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Melbourne-Titusville-Palm Bay.

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 84 Miami-Fort Lauderdale "standard consolidated statistical area", comprising standard metropolitan statistical area" of Miami-Hialeah (1990 population 1 937 094) and Fort Lauderdale-Holywood (1 255 488).
- 85 Milwaukee-Racine "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area' of Milwaukee (1990 population 1 432 149) and Racine (175 034).
- 86 Minneapolis-St. Paul, Minnesota "standard metropolitan statistical area".
- 87 New Haven-Meriden "standard metropolitan statistical area".
- 88 New London-Norwich, Connecticut "standard metropolitan statistical area".
- New York–Northern New Jersey–Long Island "standard consolidated statistical area"; comprising "standard metropolitan statistical area" of New York (1990) population 8 546 846), Bergen-Passaic (1 278 440), Bridgeport-Milford (443 722), Danbury (187 867), Jersey City (553 099), Middlesex-Somerset (1 019 835), Monmouth-Ocean (986 327), Nassau-Suffolk (2 609 212), Newark (1 824 321), Norwalk (127 378), Orange County (307 647) and Stamford (202 557).
- 90 Norfolk-Virginia Beach-Newport News "standard metropolitan statistical
- 91 Parkersburg-Marietta "standard metropolitan statistical area".
- 92 Included in urban agglomeration of Houston.
   93 Philadephia—Wilmington—Trenton "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Philadelphia (1990) population 4 856 881), Wilmington, Del.-N.J.-Md. (578 587), Trenton, N.J. (325 824) and Vineland-Milville-Bridgeton (138 053).
- 94 Pittsburg-Beaver Valley "standard consolidated statistical area", comprising 'standard metropolitan statistical area" of Pittsburg (1990 population 2 056 705) and Beaver County (186 093).
- 95 Portland–Vancouver "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Portland (1990 population 1 239 842) and Vancouver (238 053).
- 96 Portsmouth-Dover-Rochester "standard metropolitan statistical area"
- 97 Providence-Pawtucket-Fall River "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Fall River (1990 population 157 272), Pawtucket-Woonsocket-Attleboro (329 384) and Providence (654 854).

- 98 Provo—Orem, Utah "standard metropolitan statistical area".
  99 Raleigh—Durham "standard metropolitan statistical area".
  100 Richland—Kennewick—Pasco "standard metropolitan statistical area".
- Richmond-Petersburg "standard metropolitan statistical area
- Saginaw-Bay City-Midland "standard metropolitan statistical area".
- 103 Included in urban agglomeration of Minneapolis.
- 104 Included in urban agglomeration of Tampa.
- 105 Salinas-Seaside-Monterey, California "standard metropolitan statistical
- Salt Lake City-Ogden "standard metropolitan statistical area".

- 84 "Zone statistique officielle unifiée" de Miami–Fort Lauderdale, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Miami–Hialeah (1 937 094 habitants en 1990) et de Fort Lauderdale–Hollywood (1 255 488 habitants).
- "Zone statistique officielle unifiée" de Milwaukee–Racine, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Milwaukee (1 432 149 habitant
- en 1990) et de Racine (175 034 habitants). "Zone métropolitaine statistique officielle" de Minneapolis–St. Paul (Minnesota).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de New Haven–Meriden.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de New London-Norwich (Connecticut).
- "Zone statistique officielle unifiée" de New York–New Jersey–Long Island, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de New York (8 546 846 habitants en 1990), de Bergen–Passaic (1 278 440 habitants), de Bridgeport-Milford (443 722 habitants), de Danbury (187 867 habitants), de Jersey City (553 099), de Middlesex-Somerset (1 019 835 habitants) de Monmouth–Ocean (986 327 habitants), de Nassau–Suffolk (2 609 212 habitants), de Newark (1 824 321 habitants), de Norwalk (127 378 habitants), de Orange County (307 647 habitants) et de Stamford (202 557
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Norfolk-Virginia Beach-Newport News.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Parkersburg–Marietta.
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Houston.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Philadelphie-Wilmington-Trenton, comprenant la "Zone métropolitaine officielle" de Philadelphie (4 856 881 habitants en 1990), de Wilmington, Del.-N.J.-Md. (578 587 habitants), de Trenton, N.J. (325 824 habitants) et de Vineland–Milville–Bridgeton (138 053 habitants).
- 'Zone statistique officielle unifiée'' de Pittsburg—Beaver Valley, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Pittsburg (2 056 705 habitants
- en 1990) et de Beaver County (186 093 habitants).
  "Zone statistique oficielle unifiée" de Portland–Vancouver, comprenant la
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Portland (1 239 842 habitants en 1990) et de Vancouver (238 053 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Portsmouth-Dover-Rochester.
- "Zone statistique officielle unifiée" de Providence-Pawtucket-Fall River, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Fall River (157 272 habitants en 1990), de Pawtucket-Woonsocket-Attleboro (329 384 habitants) et de Providence (654 854 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Provo–Orem (Utah). "Zone métropolitaine statistique officielle" de Raleigh–Durham.

- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richland–Kennewick–Pasco.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richland–Kennewick–Pasco.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Richmond–Petersburg.
  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Saginaw–Bay City–Midland.
- 103 Comprise dans l'agglomération urbaine de Minneapolis.
- 104 Comprise dans l'agglomération urbaine de Tampa.
- "Zone métropolitaine officielle" de Salinas-Seaside-Monterey (Californie).
- "Zone métropolitaine officielle" de Salt Lake City-Ogden.

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

### **FOOTNOTES** (continued)

- 107 San Francisco-Oakland-San Jose "standard consolidated statistical area". comprising "standard metropolitan statistical area" of Oakland (1990 population 2 082 914), San Francisco (1 603 678), San Jose (1 497 577), Santa Cruz (229 734), Vallejo-Fairfield-Napa (451 186) and Santa Rosa-Petaluma (388 222).
- 108 Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc "standard metropolitan statistical area".
- 109 Scranton-Wilkes-Barre "standard metropolitan statistical area".
- 110 Seattle-Tacoma "standard consolidated statistical area", comprising "standard metropolitan statistical area" of Seattle–Everett (1990 population 1 972 961) and Tacoma (586 203).
- South Bend-Mishawaka "standard metropolitan statistical area
- 112 Steubenville—Weirton, Ohio—West Virginia "standard metropolitan statistical
- 113 Included in urban agglomeration of Seattle.
- 114 Tampa-St. Petersburg, Florida "standard metropolitan statistical area".
- 115 Texarkana, Texas—Arkansas "standard metropolitan statistical area".
- 116 Utica-Rome, New York "standard metropolitan statistical area"
- 117 Visalia-Tulare-Porterville "standard metropolitan statistical area".
- 118 Waterloo-Cedar Falls "standard metropolitan statistical area"
- 119 West Palm Beach-Boca Raton-Delray Beach "standard metropolitan statistical
- 120 Included in urban agglomeration of Greensboro.
- 121 Youngstown-Warren, Ohio "standard metropolitan statistical area".
- 122 La Paz is the actual capital and the seat of the Government but Sucre is the legal capital and the seat of the judiciary.

  123 For "municipios" which may contain rural area as well as urban centre.
- 124
- "Metropolitan area" (Gran Santiago).
  "Metropolitan area", comprising Asuncion proper and localities of Trinidad, 125 Zeballos Cué, Campo Grande and Lamboré.
  "Metropolitan area" (Gran Lima).
  "Metropolitan area", comprising Caracas proper (the urban parishes of
- 126
- 127 Department of Libertador) and a part of district of Sucre in State of Miranda.
- 128 Data for 1982, based on a 10 per cent sample of census returns. Covering only the civilian population of 29 provinces, municipalities and autonomous regions.
- 129 For municipalities which may contain rural area as well as urban centre.
- 130 Including data for the India-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Excluding cities for Assam state.
- 131 For Ambala Municipal Corporation.
- 132 Including Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly-Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampore, South Dum Dum, South Suburban, and Titagarh.

- 107 "Zone statistique officielle unifiée" de San Francisco-Oakland-San José, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Oakland (2 082 914 habitants en 1990), de San Francisco (1 603 678 habitants), de San José (1 497 577 habitants), de Santa Cruz (229 734 habitants), de Vallejo-Fairfield-Napa (451 186 habitants) et de Santa Rosa-Petaluma (388 222 habitants).
- 'Zone métropolitaine statistique officielle'' de Santa Barbara-Santa Maria-Lompoc.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Scranton–Wilkes–Barre
- "Zone statistique officielle unifiée" de Seattle—Tacoma, comprenant la "Zone métropolitaine statistique officielle" de Seattle—Everett (1 972 961 habitants en 1990) et de Tacoma (586 203 habitants).
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de South Bend–Mishawaka.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Steubenville-Weirton 112 (Ohio-Virginie occidentale).
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Seattle. ''Zone métropolitaine statistique officielle'' de Tampa—St. Petersburg (Florida). 114
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Texarkana (Texas-Arkansas).

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Utica-Rome, (New York).

  "Zone métropolitaine statistique officielle" de Visalia-Tulare-Porterville.
- 117
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de Waterloo-Cedar Falls.
- "Zone métropolitaine statistique officielle" de West Palm Beach–Boca Raton-Delray Beach.
- 120
- Comprise dans l'agglomération urbaine de Greensboro. "Zone métropolitaine statistique officielle" de Youngstown–Warren (Ohio).
- La Paz est la capitale effective et le siège du gouvernement, mais Sucre est la capitale constitutionnelle et la siège du pouvoir judiciaire.

- Pour "municipios" qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
  "Zone métropolitaine" (Grand Santiago).
  "Zone métropolitaine" comprenant la ville d'Asuncion proprement dite et les localités de Trinidad, Zeballos Cué, Campo Grande et Lamboré.
- "Zone métropolitaine (Grand Lima).
  "Zone métropolitaine", comprenant la ville de Caracas proprement dite (paroisses urbaines du département du Libertador) et une partie du district de Sucre dans l'Etat de Miranda
- 128 Données pour 1982, d'après un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement. Pour la population civile seulement de 29 provinces, municipalités et régions autonome:
- 129 Pour les municipalités qui peuvent comprendre un centre urbaine et une zone rurale.
- Y compris les données concernant la partie de Jammu-et-Cachemire occupée par l'Inde, dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé. Non compris les villes de l'état d'Assam.
- Pour Municipal Corporation d'Ambala.
- 132 Y compris Bally, Baranagar, Barrackpur, Bhatpara, Calcutta Municipal Corporation, Chandan Nagar, Garden Reach, Houghly Chinsura, Howrah, Jadarpur, Kamarhati, Naihati, Panihati, Serampopre, South Dum Dum, South Suburban et Titagarh.

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 133 Including New Delhi.
- 134 Included in urban agglomeration of Delhi.
- 135 Including Karkh, Rassaiah, Adhamiya and Kadhimain Qadha Centres and Maamoon, Mansour and Karradah-Sharquiya Nahlyas.
- 136 Designation and data provided by Israel. The position of the United Nations on the question of Jerusalem is contained in General Assembly resolution 181 (II) and subsequent resolutions of the General Assembly and the Security Council concerning this question.
- 137 Including East Jerusalem.
- 138 Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 139 Except for Tokyo, all data refer to shi, a minor division which may include some scattered or rural population as well as an urban centre.
- 140 Including Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu and Yahata (Yawata).
- 141 Data for city proper refer to 23 wards (ku) of the old city. The urban agglomeration figures refer to Tokyo-to (Tokyo Prefecture), comprising the 23 wards plus 14 urban counties (shi), 18 towns (machi) and 8 villages (mura). The "Tokyo Metropolitan Area" comprises the 23 wards of Tokyo—to plus 21 cities, 20 towns and 2 villages. The "Keihin Metropolitan Area" (Tokyo-Yokohama Metropolitan Area plus 9 cities (one of which is Yokohama City) and two towns, with a total population of 20 485 542 on 1 October 1965.
- 142 Based on a sample survey.
- 143 Including area maritima and concelho of Macau.
- 144 Excluding data for the Pakistan-held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined. Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan. For cities in Jammu and Kashmir (cf 130).
- 145 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 146 Including Altindag, Cankaya and Yenimahalle. 147 Including Adahalar, Bakiroy, Besistas, Beykoz, Beyogiu, Eminonu, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar and Zeytinburnu.
- 148 Including Karshiyaka.
- 149 Including Cholon.
- 150 Data for cities proper refer to communes which may contain an urban centre and a rural area.
- 151 Data for cities proper refer to communes which are centres for urban
- 152 De jure population, but excluding diplomatic personnel outside the country and including foreign diplomatic personnel not living in embassies or consulates.
- 153 Included in urban agglomeration of Paris.
- 154 Date refer to French territory of this international agglomeration.

- 133 Y compris New Delhi.
- 134 Comprise dans l'agglomération urbaine de Delhi.
- 135 Y compris les cazas de Karkh, Adhamiya et Kadhermain ainsi que les nahiyas de Maamoon, Mansour et Karradah-Sharquiya.
- 136 Appelation de données fournies par Israel. La position des Nations Unie concernant la question de Jérusalem est décrite dans la resolution 181 (II) de l'Assemblée générale et résolutions ultérieures de l'Assemblée générale et du Conseil de sécurité sur cette question.
- Y compris Jérusalem-Est.
- Non compris le personnel diplomatique hors du territoire, les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Sauf pour Tokyo, toutes les données se rapportent à des shi, petites divisions administratives qui peuvent comprendre des peuplements dispersés ou ruraux en plus d'un centre urbain
- Y compris Kokura, Moji, Tobata, Wakamatsu et Yahata (Yawata).
- Les données concernant la ville proprement dite se rapportent aux 23 circonscriptions de la vieille ville. Les chiffres pour l'agglomération urbaine se rapportent à Tokyo-to (préfecture de Tokyo), comprenant les 23 circonscriptions plus 14 cantons urbains (Shi), 18 villes (machi) et 8 villages (mura). La "zone métropolitaine de Tokyo" comprend les 23 circonscriptions de Tokyo-to plus 21 municipalités, 20 villes et 2 villages. La "zone métropolitaine de Keihin" (zone métropolitaine de Tokyo-Yokohama) comprend la zone métropolitaine de Tokyo, plus 9 municipalités, dont l'une est Yokohama et 2 villes, elle comptait 20 485 542 habitants au 1er octobre 1965.
- 142 D'après une enquête par sondage.
  143 Y compris la zone maritime et le Concelho de Macao.
  - Kampuchea démocratique".
- Non compris les données pour la partie de Jammu-Cachemire occupée par le Pakistan dont le status definitif n'a pas encore été déterminé, et le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan. Pour les villes de Jammu-et-Cachemire, voir la note 130.
- Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris Altindag, Cankaya et Yenimahalle.
- Y compris Adalar, Bakirkoy, Besistas, Beykoz, Beyoglu, Eminou, Eyup, Faith, Gazi Osmanpasa, Kadikoy, Sariyer, Sisli, Uskudar et Zeytinburnu.
- Y compris Karshiyaka.
- 149 Y compris Cholon.
- 150 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui peuvent comprendre un centre urbain et une zone rurale.
- 151 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des communes qui sont des centres d'agglomérations urbaines.
- 152 Population de droit, mais non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris le personnel diplomatique étranger qui ne vit pas dans les ambassades ou les consulats.
- 153 Comprise dans l'agglomération urbaine de Paris.
- 154 Les données se rapportent aux habitants de cette agglomération internationale qui vivent en territoire francais.

### Population des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

### **FOOTNOTES** (continued)

- 155 Includes Villeurbanne.
- 156 Data refer to the extended agglomeration, comprising the city of Paris, 73 communes in Department of Essonne, 36 communes in Department of Hauts-de-Seine, 13 communes in the Department of Seine-et-Marne, 40 communes in Department of Seine-Saint-Denis, 47 communes in Department of Val-d'Oise and 42 communes in the Department of Yvelines.
- 157 Including armed forces stationed outside the country but excluding alien armed forces stationed in the area.
- Included in urban agglomeration of Athens.
- 159 Including civilian nationals temporarily outside the country.
  160 Data for cities proper refer to administrative units (municipalities).
- 161 For Lisbon proper and concelhos (administrative division) of Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; and frequezias (parish area) of Montijo and Vila Franca de Xira.
- For Porto proper and concelhos (administrative division) of Espinho,
- Gondomar, Maia, Motoshinhos, Volongo, Vila Nova de Gaia.

  163 Including the following cities: Codlea, Predeal, Risnov, Sacela and Zarnesti.
- 164 Including the following cities: Efor, Mangalia and Tekirgiol.
- 165 For district council areas
- 166 Greater London Borough included in figure for "Greater London" conurbation.
- 167 Capital of Northern Ireland.
- 168 Capital of Wales for certain purposes.
- 169 Capital of Scotland.

  170 "Greater London" conurbation as reconstituted in 1965 and comprising 32 new Greater London Boroughs (cf 166).
- 171 Data for urban agglomeration refer to metropolitan areas defined for census purposes and normally comprising city proper (municipality) and contiguous urban areas.
- 172 For the Commune of Papeete and the districts of Pirae and Faaa.
- 173 Included in urban agglomeration of Auckland.

- 155 Y compris Villeurbanne.
- 156 Ce chiffre se rapporte à l'agglomération étendue, qui comprend la ville de Paris, 73 communes dans le département de l'Essonne, 36 communes dans le département des Hauts-de-Seine, 13 communes dans le département de la Seine-et-Marne, 40 communes dans le département de la Seine-Saint-Denis, 47 communes dans département du Val-d'Oise et 42 communes dans le département des Yvelines.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Comprise dans l'agglomération urbaine d'Athènes.
- 159 Y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
   160 Les données concernant les villes proprement dites se rapportent à des unités administratives (municipalités).
- Pour Lisbon proprement dite et concelhos (division administrative) d'Almada, Barreiro, Cascais, Loures, Moita, Oeiras, Seikal, Sintra; et frequezias (paroisses) de Montijo et Vila Franca de Xira.
- 162 Ville de Porto proprement dite et concelhos (division administrative) d'Espinho, Gondamar, Maia, Matoshinhos, Valongo, Vila Nova de Gaia.
   163 Y compris les villes suivantes: Codlea, Predeal, Risnov, Sacele et Zarnesti.
- Y compris les villes suivantes: Elorie, Mangalia et Tekirghiol.
- 165 Pour les zones de district council.
- 166 Le chiffre relatif à l'ensemble urbain du "Grand Londres" comprend le Greater London Borough.
- Capitale de l'Irlande du Nord.
- 168 Considérée à certains égards comme la capitale du pays de Galles.
- 169 Capitale de l'Ecosse.
- 170 Ensemble urbain du "Grand Londres", tel qu'il a été reconstitué en 1965, comprenant 32 nouveaux Greater London Boroughs (voir la note 166).
- 171 Les données relatives aux agglomérations urbaines se rapportent à la zone métropolitaine définie aux fins du recensement qui comprend généralement la ville proprement dite (municipalité) et la zone urbaine contigue.
- 172 Pour la commune de Papeete et les districts de Pirae et Faaa.
- 173 Comprise dans l'agglomeration urbaine d'Auckland.

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

15	ee notes at	end of table.	- Voir notes	à la fin	du tableau 1

Continent country	Surface area-S	uperficie(km²)	Continent country	Surface area—	Superficie(km ²)
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
FRICAAFRIQUE			Victoria Windsor		
Aauritius — Maurice sland of Mauritius — lle Maurice			Winasor Winnipeg York	120 572 23	2 3 29
1 VII 1991			El Salvador		
PORT LOUIS	452	•••	27 IX 1992 Apopa Delgado	52 33	
15 iii 1990			Mejicanos Nueva San Salvador	3. 22 112	2
SAINT-DENIS	143		SAN SALVADOR Santa Ana	72 400	<u>2</u> )
MERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD			San Miguel Soyapango	594 30	
ermuda — Bermudes			Panama		
20 V 1991			13 V 1990 PANAMA	102	,
HAMILTON	51		San Miguelito	50	
anada			Puerto Rico – Porto Rico		
4 VI 1991	265		1 VII 1991	116	4
Brampton Burlington	203 177		Bayamon Caguas	15:	
Burnaby	88		Carolina	124	
Calgary	697		Mayagüez	200	
Chicoutimi-Jonquière	•••		Ponce	30-	
East York	21		NAUL NAS	12:	2
Edmonton	670				
Etobicoke	124		United States — Etats—Unis		
Gloucester	294 79		1 IV 1990		
Halifax Hamilton	123		Abilene	26	7
Kelowna	123	0.007	Akron	16	
Relowing	••		Albany(Ga.)	14	
Kingston		. 1 629	Albany(N.Y.)	5.	
Kitchener	135		Albuquerque	34	
Laval	245		Alexandria(La.)	6	
London	1 800		Alexandria(Va.)	4	
Longueuil	43		Allentown	4	6
Markham	212	·	Altoona	2	5
Matsqui			Amarillo	22	
Mississauga	274		Anaheim	11.	
Moncton			Anchorage	4 39	7
Montréal	177				_
Nepean North York	217 177	•	Ann Arbor Anniston	6 5	
Norm fork	177	•••	Appleton	4	
Oakville	138	3	Arlington(Tx.)	24	
Oshawa	143		Asheville	9	
OTTAWA	110		Athens	4	
Québec	89	3 150	Atlanta	34	1 2
Regina	111		Augusta	5	
Richmond	123		Aurora	34	
St. Catharines	94		Austin	56	
St. John's	••		Bakersfield	23	
Saint John	10		Baltimore	20	9
Saskatoon Scarborough	13: 18:		Barnstable(Ma)	15	4
Scarborough Sherbrooke		01/	Barnstable(Ma) Baton Rouge	19	
Sudbury	••	0./10	Beaumont	20	
Surrey	30:		Bellingham	5	
Sydney Glace Bay		1 007	Benton Harbor	1	1
Thunder Bay	32:	3 2 2 0 3	Berkeley	2	
Toronto	9		Billings		4 1
Trois-Rivières			Biloxi		1
Vancouver	11:		Binghamton	2	
Vaughan	27:	5	Birmingham	38	5 1

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Surface area—S	uperficie(km²)	Cautinant country	Surface area—S	Superficie(km²)
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerat Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			Fort Smith Fort Walton Beach	121 19	)
Inited States – Etats–Unis			Fort Wayne Fort Worth	162 728	3
1 IV 1990			Fremont Fresno	200 257	
Bloomington(Ii.)	43	457	Gainesville	90	
Bloomington(In.)	39		Garden Grove	47	•
Boise City	120		Garland	149	
Boston	125		Gary	130	
Bridgeport Brownsville	42 72		Glendale(Az.) Glendale(Ca.)	135 79	
Bryan	85 85		Gienadie(Ca.)	/,	•
Buffalo	105		Glen Falls	10	)
Burlington(Vt.)	27		Goldsboro	55	
Canton	52		Grand Rapids	115	
Cedar Rapids	139		Green Bay	114	
Champaign	34 112		Greensboro Greenville(N.C)	207 47	
Charleston(S.C.)	112	1001	Greenville(S.C)	65	
Charleston(W.Va.)	76	482	Hampton	134	
Charlotte	451		Harrisburg	21	
Charlottesville	27		Hartford	45	
Chattanooga	307		Hayward	113	
Chesapeake	882		Hialeah	50	)
Chicago Chico	589 58		Hickory	53	•
Chula Vista	75		Hollywood(Fl.)	71	
Cincinnati	200		Honolulu	215	
Clarksville	189		Houma	35	
Cleveland	200		Houston	1 398	
Colorado Springs	475	821	Huntington	39	
<b></b>			Huntington Beach	68	
Columbia(Mo.)	115 300		Huntsville Independence	420 203	
Columbia(S.C.) Columbus (Ga.)	560		Indianapolis	937	
Columbus (Oh.)	493		Inglewood	24	
Concord	70		Irving	110	)
Corpus Christi	350		irving (Tx.)	17:	
Cumberland	2		Jackson (Mich.)	29	
Dallas	887		Jackson (Miss.)	282	
Danville	112 159		Jacksonville(Fl.) Jamestown	1 965 20	
Davenport Dayton	143		Jacksonville(N.C.)	34	
Daytona Beach	84		Janesville	6	
Decatur (Al.)	123		Jersey City	39	
Decatur (II.)	90	5 224	Johnson City	79	
Denver	397		Johnstown	1:	
Des Moines	19:		Joplin	77	
Detroit Dothan	35° 200		Kalamazoo Kansas City (Ka.)	6- 28(	
Dornan Dover (De.)	55		Kansas City (Mo.)	80	
Duluth	17:		Killeen	7:	2
Durham	179	?	Knoxville	200	0
Eau Claire	7:	2 636	Lafayette(Ind.)	3.	
Elizabeth	3:		Lafayette(La.)	100	
Elkhart	4- 2-		Lake Charles Lakeland	8: 9:	
El Monte El Paso	636		Lakevood	100	
Erie	5		Lancaster	19	
Escondido	9:	2	Lansing	88	8
Eugene	9		Laredo	8.	
Evansville	10.		Las Cruces	9:	
Fargo	7		Las Vegas	210	
Fayetteville(Ark.) Fayetteville(N.C.)	10 10		La Crosse Lawton	4 13	
Flint	8		Lexington Lexington	73	
Florence(Alab.)	6	1 488	Lima	3	3
Florence(S.C.)	3		Lincoln	16	
Fort Collins	10		Little Rock	26	
Fort Lauderdale	8		Livonia	9 13	
Fort Myers	5	7 310 2 436	Long Beach Longview	13	
Fort Pierce	3	_ 430	FOURTIEM	13	-

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent country	Surface area—S	uperficie(km ²)	Casting-tt	Surface area—Superficie(km²)		
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomerat Agglomération	
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	
AERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD			Rancho Cucamonga Reading	98 25	5	
nited States – Etats–Unis			Redding Reno	133 149	2	
1 IV 1990			Richland Richmond	83 156		
Los Angeles	1 2 1 6		Riverside	201		
Louisville	161	800	Roanoke	111		
Lowell	36		Rochester (Mn.)	76		
Lubbock	270		Rochester (Ny.)	93		
Lynchburg	128	691	Rockford	117		
Macon	124		Rocky Mountain (S.C.)	65	)	
Madison	150		_		_	
Mansfield	72		Sacramento	249		
McAllen	84		Saginaw	4.		
Medford	47		St. Cloud	38		
Melbourne	74		St. Louis	160		
Memphis	663		St. Paul	137		
Merced	42	745	St. Petersburg	150		
			Salem	108		
Mesa	281		Salinas	41		
Miami	92		Salt Lake City	28:		
Mesquite	111		San Antonio	86		
Milwaukee	249		San Bernardino	14		
Minneapolis	142		San Diego	839	9 1	
Mobile	306				_	
Modesto	78		San Francisco	12		
Monroe	68		San Jose	44		
Montgomery	350		San Luis Obispo	2		
Moreno Valley	127		Santa Ana	7		
Muncie	59	152	Santa Clarita	10		
Myrtle Beach(S.C.)	40	438	Santa Barbara	4		
			Santa Fe	9.		
Naples	28	782	Santa Rosa	8	7	
Nashville-Davidson	1 226	1 573 į	Sarasota	3.	8	
Newark	67	·	Savannah	16	2	
New Haven	49		Scottsdale	47		
New London	14	256	Scranton	6	5	
New Orleans	468	1 313	Seattle	21	7 2	
Newport News	177		Sharon	1	0	
New York	800	27 375	Sheboygan	3	4	
Norfolk	139	907	Shreveport	25	5	
Oceanside	105		Simi Valley	8	6	
Oakland	145		Sioux City	14	1	
Ocala	75		Sioux Falls	11	7	
Odessa	92		South Bend	9	4	
Oklahoma City	1 575	1 640	Spokane	14		
Omaha	261	956	Springfield (III.)	11		
Overland Park	144		Springfield (Ma.)			
Ontario	95		Springfield (Mo.)	17		
Orange	60		Stamford	9		
Orlando	174		State College		2	
Oxnard	63		Sterling Heights	ģ		
Panama City(Fl.)	40		Steubenville	ź		
Parkersburg	29		Stockton	13		
Pasadena(Ca.)	60		Sumter		9	
Pasadena(Tx.)	113		Sunnyvale		7	
Paterson	22		Syracuse		5	
Pensacola	59		Tacoma	12		
Peoria	100		Tallahassee	16		
Philadelphia	350		Tampa	28		
Phoenix	1 088		Tempe	10		
Pittsburgh	144		Terre Haute		2	
Plano	172		Texarkana		5	
Pomona	59		Thousand Oaks	12		
Portland(Me.)	59		Toledo	20		
Portland(Or.)	323		Topeka	14		
Portsmouth(Va.)	86		Torrance		3	
Providence	48		Tucson	40		
Provo	100		Tulsa	47		
Pueblo	9:		Tuscaloosa	12		
Punta Gorda(Fla.)	3:		Tyler	10		
Raleigh	22		Utica		12	
AURION	220	1340	O II Cu	•	-	

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Cantinant annum	Surface area-	Superficie(km²)	Cardinant arms		Superficie(km²)
Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration	Continent, count or area, city and c		Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pay ou zone, ville et d	s dite	urbaine
MERICA,NORTH— (ContSuite)			Cabo	* 4	51*
AMERIQUE DU NORD			Cáceres	27 3	
			Cachoeiro de Itapemi		104
United States EtatsUnis			Camacari		18
			Camaragibe		53
1 IV 1990			Cameta	2.4	187
Vallejo	7:	8	Campina Grande	S	70
Virginia Beach	64	3	Campinas	7	81
Visalia	6				91
Waco	19		2 Campos dos Goytaca		48
Warren	8		Canoas	3	313
WASHINGTON D.C.	15				44
Waterbury	7.		5		
Waterloo	15				204
Wausau	_3:				273
West Palm Beach	12				57
Wheeling	3				114
Wichita	29				003
Wichita Falls	14	0 5	4 Caucaia		93
		_	Caxias		159
Williamsport	2				30
Wilmington	7		7 Chapeco		90
Winston-Salem	18		Codo		598
Worcester	9		Colatina	22	229
Yakima	3				167
Yonkers	4		Coronel Fabriciano		202
York	1.		Criciúma	3	396
Youngstown	8				
Yuba City	1.		Cubatao		60
Yuma	5	7	Cuiabá		980
			Curitiba		131
			Diadema		24
MERICA,SOUTH			Divinopolis		116
AMERIQUE DU SUD			Dourados	40	082
			Duque de Caxias		142
Brazil — Brésil			Embu		76
			Feira de Santana	1;	344
1 VII 1990			Florianopolis		<b>451</b>
Alagoinhas	* 1 13	79 ——*	1		
Altamira	153 8	162	Fortaleza	;	336
Alvorada		71	Foz do Iguaçu	(	524
Americana		22	Franca		590
Angnindeua	4	185	Garanhuns		193
Anápolis	10	74	Goiânia	<del>,</del>	787
Apucarana		i63	Governador Valadar		147
Aracaju	1	51	Gravatai	;	771
Araçatuba		886	Guaratinguita		325
Araguaina		97	Guarapuava		349
Araguario		774	Guarujá		138
Arapiraca		350	1 000.00		
/ ap a a a	_		Guarapuava	5:	349
Araraguara	1.5	541	Guarujá		138
Bacabal		509	Guarulhos		341
Bage		241	Ilhéus		712
Barbacena		17	Imperatriz		353
Barueri		64	Ipatinga		231
Barra do Corda	14 (		Itaboraí		526
Barra Mansa		348	Itabuna		584
Bauru		702	Itaguaí		523
Belém		736	Itaituba	165	
Belo Horizonte		35	l lianosa	103.	<del>.</del>
Beto Horizonte		376	Itajaí	,	304
		488	Itapetininga		035
Blumenou			Itapetininga Itaquaquecetuba		104
D					
Bragança Bragança Paulista		25 <b>8</b> 770	Itu		640

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

C. Maria and American	Surface area—Superficie(km²)		Surface area—Superficie(km²)		
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration	Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomer		
Castingst agus	Ville proprement Agglomération dite urbaine	Castiana ama	Ville proprement Agglomération dite urbaine		
Continent, pays ou zone, ville et date	alle urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	une urodine		
AERICA, SOUTH— (Cont. – Suite)		Santa Luzia	* 12 374		
AMERIQUE DU SUD		Santa Maria	3 097		
azil — Brésil		Santarém Santo André	26 058 159		
1 VII 1990		Santos Sao Bernardo do Campo	725 319		
Jaboatao	**	Sao Caetano do Sul	24		
Jacareí	463	Sao Carlo	1 120		
Jau	718 3 1 1 3	Sao Gonçalo Sao Jogo de Meriti	228 34		
Jequié Joao Pessoa	189	Sao Jogo de Meriti Sao José	27 <b>4</b>		
Joinville	1 183	Sao José do	2,7		
Juazeiro	6 939	Rio Prêto	586		
Juazeiro do Norte	219	Sao José dos Campos	1 118		
Juiz de Fora	1 424	Sao José dos Pinhais	976		
Jundiaí	432 5 32 1	Sao Leopoldo Sao Luís	60 518		
Lages Limeira	597	Sao Paolo	1 493		
Limeira Linhares	4 045	Sao Vicente	131		
annial of	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	Sapucaia	53		
Londrina	2 1 1 9	Serra	547		
Luziania	4 653	Sete Lagoas	519		
Macapá	24 557	Sobral	1 <b>982</b>		
Maceio	508	Sorocaba	456		
Magé	718	Sumaré	208		
Manaus	10 962	Susano	184		
Marabá Maracanau	14 320 117	Susano Taboao da Serra	23		
Marilia	1 194	Taubaté	655		
Maringá	509	Teresina	1 356		
Mauá	78	Teresopolis	849		
Moji das Cruzes	749	Teofilo Otoni	4 212		
•		Timon	1 886		
Moji-Guaçu	960	Uberaba	4 524		
Montes Claros	4 135	Uberlandia	4 040		
Mossoro	2 020	Umuarama	2911		
Natal Natal	172 22	Uruguaiana Várzea Grande	6 562 900		
Nilopolis Niteroi	130	Varzea Grande Viamao	1 856		
Nova Friburgo	1 009	Vila Velha	232		
Nova Iguaçu	764	Vitoria	81		
Novo Hamburgo	223	Vitoria da Conquista	3 743		
Olinda	29	Vitoria de Santo Antao	368		
Osasco	67	Volta Redonda	168		
Paranagua	802				
Parnaíba	1 053	Uruguay			
Passo Fundo	1991	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Patos de Minas	3 336 105	1 VII 1991 MONTEVIDEO	530		
Paulista Paulo Alfonso	103	MONTEVIDEO	330		
Pelotas	2 192	l			
Petrolina	6 080	ASIAASIE			
Petropolis	811	l			
Pindamonhangaba	719	Armenia – Arménie			
Piracicaba	1 426				
Pocos de Caldas	533	1 VII 1990			
Ponta Grossa	1 730	Kirovakan	•••		
Porto Alegre	497 52 510	Leninakan YEREVAN	•••		
Porto Velho Presidente Prudente	52 5 TO 554	IEREVAIT	•••		
Recife	217	israel Israël			
Resende	1 183				
Ribeirao das Neves	157	31 XII 1991			
Ribeirao Preto	1 057	Bat Yam	_8		
Rio Branco	14 294	Be'er Sheva	54		
Rio Claro	503	Bene Beraq	7 50		
Rio de Janeiro	1 171	Haifa Halan	59 19		
Rio Grande Rio Verde	2 608 9 135	Holon JERUSALEM	108		
Rio Verde Rondonopolis	4 593	Netanya	29		
Salvador	324	Petah Tigwa	38		
Santa Barbara D'Oeste	282	Ramat Gan	43		
Santa Cruz do Sul	1 906	Rishon Leziyyon	48		
··· -· · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tel Aviv-Yafo	51		

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Superficie(km²)	Continent, country	Surface area—Superficie(km²)
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	or area, city and date	City proper Urban agglomerat Ville proprement Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine
SIAASIE (ContSuite)		Kashihara	**
lapan – Japon		Kashiwa Kasugai	73 93
1 X 1990		Kasukabe Katsuta	38 73
Abiko Ageo	** 43*	Kawachinagano	110 10 <del>9</del>
Aizuwakamatsu	286	Kawago <del>e</del> Kawaguchi	56
Akashi	49	Kawagichi Kawanishi	53
Akishima	17	Kawasaki	142
Akita	460	TO TO SORT	172
Amagasaki	50	Kiryu	137
Anjo	86	Kisarazu	139
Aomori	692	Kishiwada	72
Asaka	18	Kitakyushu	482
Asahikawa	747	Kitami	421
Ashikaga	178	Kobe	544
Atsugi	94	Kochi	145
Верри	125	Kodaira	20
Chiba	272	Kofu	172
Chigasaki	36	Koganei	11
Chofu	22	-	
Daito	18	Kokubanji	11
Ebina	26	Komaki	63
Fuchu	29	Komatsu	37
Fuji	214	Koriyama	731
Fujieda	141	Koshigaya	60
Fujinomiya	315	Kumagaya	85
Fujisawa	69	Kumamoto	171
Fukui	340	Kurashiki	298
Fukuoka	336	Kure	146
Fukushima	746	Kurume	125
Fukuyama	364		
Funabashi	86	Kushiro	221
Gifu	196	Kyoto	610
Habikino	26	Machida	72
Hachinohe	213	Maebashi	147
Hachioji	186	Matsubara	17
Hadano	104	Matsudo	61
Hamamatsu	253	Matsue	176
Higashiosaka	62	Matsumoto	266
Higashikurume	13	Matsusaka	210
Higashimurayama	17	Matsuyama	289
Himeji	275	Minoo	48
Hino	28	Misato	30
Hirakata	65	Mishima	61
Hiratsuka	68	Misnima Mitaka	18
Hirosaki	274	Mito	147
Hirosaki Hiroshima	740	Miyakonojo	306
Hitachi	153	Miyakonojo Miyazaki	286
Hofu	189	Moriguchi	14
lbaraki	77	Morioka	400
	368	1.4	
Ichihara Ichikawa	57	Muroran Musashino	80 11
ichikawa Ichinomiya	82	Nagano	404
ikeda	22	Nagano Nagaoka	263
Imabari	74	Nagareyama	263 35
Iruma	45	Nagareyama Nagasaki	241
lse	179	Nagoya Nagoya	326
lsesaki	65	Naha	39
Ishinomaki	137	Nara	212
Isninomaki Itami	25	Nara Narashino	212 21
trami Iwaki	1 231		
		Neyagawa	25 205
lwakuni	221	Niigata	205
lwatsuki	49 95	Niiĥama	161
Izumi (Miyagi)	85 249	Niiza	23 99
Joetsu Kalana	249	Nishinomiya Naha alaa	
Kadoma	12	Nobeoka Node	284
Kagoshima	290	Noda	74
Kakamigahara	80	Numazu	152
Kakogawa	138	Obihiro	619
Kamakura	40	Odawara	114
Kanazawa	468	Ogaki Oji	80
Kariya	50 i	Oita	360

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

	Surface area—Superficie(km²)		Surface area—Superficie(km²)		
Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglomeration	Continent, country or area, city and date	City proper Urban agglor	neratio	
Continent, pays ou zone, ville et date	Ville proprement Agglomération dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	Ville proprement Agglomér dite urbaii		
SIAASIE (ContSuite)		ASIAASIE (ContSuite)			
apan – Japon		Yokohama	* 435 100	*	
1 X 1990		Yokosuka Yonago	99		
Okayama	**	Zama	18		
Okazaki	227	242	,-		
Okinawa	48	Kyrgyzstan — Kirghizistan			
Ome	103	1,19,201211 11,9112101211			
Omiya	89	1 VII 1991			
Omuta	82	BISHKEK	127		
Osaka	220	Osh	38		
Ota	98				
Otaru	243	Philippines			
Otsu	302	• •			
Oyama	172	1 VII 1991			
Saga	104	Angeles	60		
Sagamihara	90	Bacolod	156		
Sakai	137	Bago	402		
		Baguio	49		
Sakata	176	Batangas	283		
Sakura	104	Butuan	526		
Sapporo	1 121	Cabanatuan	193		
Sasebo	248	Cadiz	517		
Sayama	49	Cagayan de Oro	413		
Sendai	784	Calbayog	903		
Seto	112				
Shimizu	228	Caloocan	56		
Shimonoseki	224	Cavite	12		
Shizuoka	1 146	Cebu	281		
Jilladoku	1 140	Cotabato	176		
Soka	27	Dagupan	37		
Suita	36	Davao	2211		
Suzuka	195	General Santos	423		
Tachikawa	24	Gingoog	405		
Takamatsu	194	Iligan	731		
	150	Iloilo	56		
Takaoka	102	liono	30		
Takarazuka	111	Lamin Lamin	58		
Takasaki	105	Lapu-Lapu	154		
<u>T</u> akatsuki		Legaspi	209		
Tama	21	Lipa			
_ •		Lucena City	69		
Tokorozawa	72	Mandaue	12		
Tokushima	190	MANILA	38		
Tokuyama	340	Naga	78		
TOKYO	618	Olongapo	103		
Tomakomai	560	Ormoc	464		
Tondabayashi	40	Pagadian	379		
Tottori	237	1 _			
Toyama	209	Pasay	14		
Toyohashi	260	Quezon City	166		
Toyokawa	65	Roxas	102		
	_	San Carlos(Negros Occ.)	451		
Toyonaka	36	San Carlos(Pangasinan)	166		
Toyota	290	San Pablo	214		
Tsu	102	Silay	215		
Tsuchuiura	82	Tacloban	101		
Tsuruoka	260	Toledo	175		
Ube	210	Zamboanga	1 415		
Ueda	177	1			
Uji	67	Thailand – Thailande			
Urawa	71	1			
Urayasu	17	1 IV 1990			
•		BANGKOK	•••	•	
Utsunomiya	312	Chiang Mai	•••		
Wakayama	207	Chon Buri	***		
Yachiyo	51	Khon Kaen	***		
Yaizu	45	Nakhon Ratchasima	***		
Yamagata	381	Nakhon Sawan	•••		
Yamaguchi	357	Nakhon Si Thammarat	•••		
Yamato	27	Nanthaburi	***		
Yao	42	Saraburi	***		
Yatsushiro	146	Songkhla	***		
Yokkaichi	197	Ubon Ratchathani	•••		

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—S	uperficie(km ²)	Continent, country	Surface area-	Superficie(km <sup>2</sup> )			
or area, city and date	Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération			
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	Continent, pays dite urb ou zone, ville et date				
ASIAASIE (ContSuite)			Finland – Finlande					
Viet Nam			1 VII 1991 Espoo	31:	2			
1 IV 1989			HELSINKI	185				
Haiphong	22		Oulu	320				
HANOI Ho Chi Minh	46 140		Tampere Turku	523 243				
no Chi Minn	140		Vantaa	24				
EUROPE			Hungary – Hongrie					
Austria – Autriche			1 VII 1991 BUDAPEST	52.	5			
12 V 1981			Debrecen	46				
Graz	128		Györ	17.	5 .,			
Innsbruck	105 120		Kecskemét Miskolc	29 <sup>4</sup> 23	-			
Klagenfurt Linz	96		Miskoic Nyiregyháza	23. 27.				
Salzburg	66		Pécs	16				
WIEN	415	5 109	Szeged Székesfehérvár	35: 17				
1 VII 1991 WIEN	415	·	Iceland – Islande		•			
1 VII 1992 WIEN	415	<b></b>	1 VII 1989 REYKJAVIK	10	o			
Belgium – Belgique			Latvia – Lettonie					
111991		l	1 VII 1990					
Brugge	138		Daugavpils	7				
BRUXELLES (BRUSSEL)	33	1	Liepaja	6				
Charleroi Gent (Gand)	102 156		RIGA	30				
Liège (Luik)	69		Lithuania — Lituanie					
Namur	176							
Ouvers	205	5	1 [ 1991	10	•			
Channel Islands —			Kaunas Klaipeda	12 7				
Iles Anglo-Normandes			Panevezhis	3				
Jersey			Shauliai	7	ο.			
			VILNIUS	28	7.			
10 III 1991 ST. HELIER	86	s	Netherlands – Pays–Bas					
Czech Republic –			1 VII 1989					
Rép. tchèque			AMSTERDAM	20				
			Apeldoorn	34				
3 III 1991 Brno	230	,	Arnhem Breda	9				
Hradec Králové	106		Dordrecht	9				
Liberec	115	5	Eindhoven	7				
Olomouc	117		Enschede	14	1 25			
Ostrava Pizen	214 125	-	Groningen Haarlem	8	3 20 2 12			
PRAHA	496		Leiden		3 9			
Ustí nad Labem	101		Maastricht Nijmegen	5	9 16 4 28			
Denmark – Danemark			1		-			
111992			Rotterdam 'sGravenhage	27 7				
Alborg	••	. 560			0 27			
Arhus	••	469	Utrecht	5	ió 45			
KOBENHAVN Odense	1 <b>2</b> :			8	10			
	••	304	Norway – Norvège					
Estonia – Estonie			1 VII 1991		15			
1   1991 TALLINN	156	6 183	Bergen OSLO	44				
	130	ט וא	I OSLO		27 134 21 .			

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area-Suj	perficie(km ²)	Continent, country	Surface area—	Superficie(km²)
or area, city and date	City proper U Ville proprement	rban agglomeration Agglomération	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
UROPE (ContSuite)			Focsani	44	
Poland – Pologne			Galati Iasi Oradea	246 9: 11:	5
1 VII 1991 Bialystok	90		Piatra Neamt Pitesti	7: 4	7
Bielsko – Biala	125		Ploiesti	58	
Bydgoszcz	175		Rimnicu Vilcea	89	
Bytom	83		Satu-Mare	150	
Chorzow	33		Sibiu	12:	2
Czestochowa	160		Suceava	5:	
Dabrowa Gornicza	178		Timisoara	13:	5
Elblag	66				
Gdansk	262		Tirgu-Mures	4	9
Gdynia	136				
Gliwice	134		Slovakia – Slovaquie		
Grudziadz	59				
Gorzow Wielkopolski	77	)	3 III 1991		
•			BRATISLAVA	36	8
Jastrzebie – Zdroj	90		Kosice	24	
Kalisz	55				
Katowice	165		Sweden – Suède		
Kielce	110				
Koszalin	83		31 XII 1991		
Krakow	327		Boras	1 18	
Legnica	55		Göteborg	44	
Lodz	295		Helsingborg	34	
Lublin	148		Jönköping	1 48	
Olsztyn	88		Linköping	1 43	
Opole	96		Malmö	15	
Plock	66		Norrköping	1 49	
			Orebro	1 84	
Poznan	261		STOCKHOLM	18	7
Radom	112		Uppsala	2 46	5
Ruda Slaska	78		Västeras	95	
Rybnik	135	***			
Rzeszow	54	•••	Switzerland – Suisse		
Slupsk	43	***			
Sosnowiec	91	···	1 VII 1991		
Szczecin	301	•••	Bâle	2	4 170
Tarnow	72		BERNE	5	1 321
Torun	116		Genève	1	8 208
Tychy	82	•••	Lausanne	5	5 198
Walbrzych	85	•••	Zürich		2 677
WARSZAWA	495	•••			
Wlocławek	85		United Kingdom –		
Wodzisław Słaski	96	•••	Royaume-Uni		
Wrocław	293	•••	,····		
Zabrze	80	•••	21 1V 1991		
Zielona Gora	58	•••	Aberdeen	1	8
2.510110 00.0	50	•••	Amber Valley		6
Portugal			Arun		2
gw			Aylesbury Vale		0
15 IV 1991			Barking and Dagenham		3
LISBOA	874	3 125	Barnet		9
Porto	429	762	Barnsley		
. 0.10	727	, 32	Basildon		 1
Romania — Roumanie			Basingstoke & Deane		
			Bassetlaw		
7   1992			Belfast		 1
Arad	260	•••	Beverley		iÒ
Bacau	43	•••			•
Baia Mare	233	•••	Bexley		6 .
Botosani	41		Birmingham		27 .
Braila	33		Blackburn		4 .
Brasov	267	•••	Blackpool		3 .
BUCURESTI	228	•••	Bolton		14
Buzau	81	•••	Bournemouth		5 .
Cluj-Napoca	179	•••	Bradford	3	37 .
Constanta	126	•••	Braintree		51 .
Craiova	59	•••	1 6 11 L	13	
			Brent		4 .
	51				
Drobeta Turnu—Severin	51	•••	Brighton		6 .

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Superficie(km <sup>2</sup> )		Continent country	Surface area—S	Superficie(km²)
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville proprement Agglomération	on	Continent, country or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine		Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
JROPE (ContSuite)		l	Kings Lynn & West Norfolk Kingston upon Hull	143 7	
Jnited Kingdom – Royaume–Uni			Kingston upon Thames	. 4	<b>I</b>
21 IV 1991			Kirkcaddy Kirklees	25 41	
Bristol	11	[	Knowsley	10	
Broadland	55		Kyle and Carrick	37	
Bromley Broxtowe	15 8		Lambeth Lancaster	3	
Bury	10		Langbaurgh	24	
Calderdale	36	]	Leeds	56	
Camden	2			_	_
Canterbury Cardiff	31 12		Leicester Lewisham	7	
Carlisle	104	:::	Liverpool	11	
Charnwood	28		LONDON	158	
Chelmsford	34		Luton		
Cherwell	59		Macclesfield	52	
<b>G</b> L	4.5	1	Maidstone	39	
Chester Chichester	45 79		Manchester Mansfield	12	
Colchester	33		Merton	4	
Coventry	10		Middlesbrough	5	
Crewe & Nantwich	43		Mid Bedfordshire	50	
Croydon	9				
Cunninghame	80	•••	Mid Sussex	33	
Dacorum	21	•••	Milton Keynes	31	
Dagemham Darlington	3 20	•••	Monklands Motherwell	16	
Derby	8		Newark and Sherwood	65	
Doncaster	58		Newbury	70	
			Newcastle-under-Lyme	2	1
Dover	31		Newcastle upon Tyne	1	
Dudley	10	[	Newham	4	
Dundee	24	•••	Newport	19	
Dunfermline	30 6		New Forest Northampton	7: 8	
Ealing East Devon	81		Northavon	4:	
East Hampshire	51		North Bedfordshire	48	
East Hertfordshire	48		North Hertfordshire	38	
Eastleigh	8		North Tyneside		В
East Lindsey	176		North Wiltshire	177	
Edinburgh	26		Norwich		4
Elmbridge Enfield	10 · 8	•••	Nottingham Nuneaton & Bedworth		7 B
Erewash	าำ		Ogwr	2	
Epping Forest	34		Oldham	14	
Exeter	5		Oxford		5
Falkirk	30		Perth and Kinross	523	
Fareham	7		Peterborough	3	
Gateshead	14 12		Plymouth Poole		8 6
Gedling Glasgow	12		Portsmouth		4
Greenwich	5		Preston	1.	
Guildford	27		Reading		4
Hackney	2		Redbridge		6
Halton	7		Reigate and Banstead	1:	
Hamilton Hammersmith and Fulham	20 2		Renfrew Rhymney Valley	3	
Haringey	3	:::	Richmond upon Thames		6
Harrogate	133		Rochdale	1	
Harrow	5		Rochester-upon-Medway	1	6
Havant and Waterloo	6	}	Rotherham	2	
Havering	12		Rushcliffe	4	
Hillingdon Horsham	11 <b>53</b>		St. Albans St. Helens	1:	
Hounslow	6	:::	Salford	i	
Huntingdon	92	[	Salisbury	10	0
lpswich	4	]	Sandwell		9
Islington	1		Scarborough		2
Kensington			Sefton		5
and Chelsea	1		Sevenoaks	3	7

# Area des capitales et des villes de 100 000 habitants et plus: dernière année disponible (suite)

Continent, country	Surface area—Superficie(km²)	Continent, country	Surface area—:	Superficie(km²)
or area, city and date	City proper Urban agglomeration Ville properment Agglomeration	or area, city and date	City proper Ville proprement	Urban agglomeration Agglomération
Continent, pays ou zone, ville et date	dite urbaine	Continent, pays ou zone, ville et date	dite	urbaine
JROPE (Cont.—Suite)		OCEANIAOCEANIE(ContSuite)		
nited Kingdom – Royaume–Uni		Australia – Australie		
•		1 VII 1990		
21 IV 1991 Sheffield	37	Adelaide Brisbane	1 924 2 996	
Slough	3	CANDEDDA	849	
Solihull	18	Geelong	352	
Southampton	5	Gold Coast	658	
Southend on Sea			1 087	
South Bedfordshire South Cambridgeshire	21 90	1 44 - 11	939 6 129	
South Kesteven	<u> </u>	Nice consider	4 046	
South Norfolk	94 91	n	5 38	
South Oxfordshire	68	1 6 1 6	440	
South Ribble	11		12 154	
South Somerset	96	Townsville	539	•
South Staffordshire	41			
Cauth Tomasida	6	Guam		
South Tyneside Southwark	•	1 11/1000		
Stafford	60	A C A NIA	:	3
Stockport	13		`	•
Stockton-on-Tees	20	New Caledonia –		
Stoke on Trent	9	1 1 1 6 6 6 6		
Stratford—on—Avon	98			
Stroud	46	4 IV 1989		
Suffolk Coastal	89		40	5 1
Sunderland Sutton	14	I & 1		
Swale	37	A1 41 741 1		
Swansea	25	A	-	
Tameside Teignbridge	10 <b>67</b>	Chatabahanah	7: 10:	
Tendring	34	1	56	
Test Valley	64	1 W	37	
Thamesdown	23	WELLINGTON	26	
Thanet	10			
The Wrekin	29	. Pitcairn		
Thurrock	160			
Tonbridge and Malling	24			
Torbay	6	1	•	••
Tower Hamlets Trafford	2 17			
Vale of Glamorgan	20			
Vale of White Horse	58			
Vale Royal	38			
Wakefield	33			
Walsall		1		
Waitham Forest		·		
Wandsworth	3 18			
Warrington Warwick		1		
Warwick	28 37			
Waverley	35			
Wealden	84	i .		
West Lancashire	34			
West Lothian	43			
West Wiltshire	52			
Westminster, City of Wigan	2 20			
Windsor and Maidenhead	20 20			
Wirral	16			
Wolverhampton				
Wokingham	18	I .		
Woodspring Wrexham Maelor	37 37			
Wychayon	3/ 66			
Wycombe	32			
Wyre				

9. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1987 – 1991

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er Nombre			Ratio — Rapport						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199		
AFRICA—AFRIQUE													
Cape Verde – Cap–Vert	U	***			280								
Egypt Egypte 2 3	+0	12 020	8 109	7516		•••	6.3	4.2	4.4				
Mauritius – Maurice <sup>2</sup>	+C		•••	•••	365	400							
Island of Mauritius —													
lle Maurice <sup>2</sup>	+ C	344	351	399	348	386							
Rodrigues Réunion <sup>3 4</sup>	+ C U	19 172	23 166	16 159	17 148	14 147							
Reunion •	Ü	172	100	139	140	147							
AMERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD													
Bahamas <sup>5</sup>		65	43	54	1 <i>7</i>	24							
Barbados – Barbade	+ U	47	53	40	•••	38							
Bermuda – Bermudes	c	•••	9	•••	•••	•••							
British Virgin Islands –													
lles Vierges		5											
britanniques Canada <sup>6</sup>	+	1 584	1 435	1 <b>626</b>	1 598	•••	4.3	3.8	4.1	3.9			
Cayman Islands —	_	1004	1 400	1020	1370	•••	4.5	0.0		0.,			
Iles Caïmanes	С	1	6	4	8	•••							
Costa Rica	Ĉ	691	724	795	732	•••							
Cuba <sup>2</sup>	C	2 126	2 223	2 192	1 896	•••	11.8	11.8	11.9	10.2			
El Salvador <sup>2</sup>	•••	775	901	895	•••								
Greenland – Groenland	c	6		14	8	•••							
Guatemala <sup>2</sup>	•••	6 174	6 395	6 391	::	•••	19.4	18.7	_:::	_":			
Mexico - Mexique	+ :::	21 976	19 033	20 196	20 908		7.9	7.3	7.7	7.6			
Panama 2 7	Ũ	471	442	462	544	396							
Puerto Rico – Porto Rico	С	626	647	620	661	631							
Saint Lucia — Sainte—Lucie	•••	41	48	48	•••	•••							
Trinidad and Tobago – Trinité-et-Tobago	c	304	396	328									
United States – Etats–Unis	č	19 282	19 163	19 009			5.1	4.9	4.7				
United States Virgin	_	17 202	17 100	1,00,	•••	•••	<b>J.</b> 1	4.,	7.,	•••			
Islands – Iles Vierges													
américaines		18	25	20	22	•••							
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD													
Brazil Brésil 8		37 709	30 005	28 417	25 935		14.2	10.7	11.0	10.7			
Chile – Chili <sup>2</sup>	 C	1 823	1 985	1960	1 789	1 754	6.5	6.7	6.5	6.1	6		
Ecuador — Equateur <sup>2 9</sup>		4 067	4 133	3 891	.,,,,		19.9	19.6	19.4		Ĭ		
Uruguay	+C	•••	•••	635	602	•••							
Venezuela <sup>8</sup>	•••	6514	6 342	6 288	6 050	•••	12.6	12.1	11.9	10.5			
ASIA—ASIE													
Hong Kong – Hong-kong	•••	291	310	317	281	231							
Israel – Israël <sup>10</sup>	Ç	565	533	498	432	482					_		
Japan – Japon <sup>2</sup> <sup>11</sup>	C	6 252	5 759	5 064	4 664	4 376	4.6	4.4	4.1	3.8	3		
Macau – Macao	U	35	39	44	91 3 409	40				6.9			
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia <sup>2</sup> 12—	•••	•••	***	***	J 407	•••	•••	•••	•••	0.7			
Malaisie Péninsulaire		3 702	3 8 1 3	3 444	3 036		9.4	9.3	9.2	7.7			
Maldives 2		165	170	•••									
Philippines	U	9 679	9 834	10 553		•••	6.1	6.3	6.7	•••			
Qatar		71	80	71									
Singapore - Singapour	+C +U	206 3 103	203 3 132	208	206	198	8.7	9.1					
Sri Lanka									•••	***			

9. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Ratio — Rapport					
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1 <b>987</b>	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199		
EUROPE (Cont.—Suite)													
Austria – Autriche	С	289	325	347	325	321							
Belgium – Belgique	C	706	660	670	658	613							
Bulgaria – Bulgarie <sup>2</sup>	C	720	698	664	641								
Channel Islands –													
lles Anglo-Normandes	_					_							
Guernsey – Guernesey	С	•••	•••	•••	4	4							
Former Czechoslovakia –													
Ancienne Tchécoslovaquie <sup>2</sup>	С	964	988	891	931								
Denmark – Danemark 13	č	288	292	314	298	296							
Estonia – Estonie <sup>2</sup>	c c	187	205	182	173								
Faeroe Islands –	č	107	203	102	173	•••							
lles Féroé	č	3	•••	5	1								
Finland – Finlande <sup>2</sup> <sup>14</sup>	č	214	332	187	206	•••							
France 2 3 15	č	5 304	4 808	4 701	4 488	•••	6.9	6.2	6.1	5.9			
Germany – Allemagne 16	č	3 602	3 474	3 247	2 490	2741	4.1	3.9	3.7	2.8	3.3		
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République			• 4, 4			274.		•.,	•	2.0			
fédérale d'	c	2 485	2 398	2 368	2 490	•••	3.9	3.5	3.5	3.4			
Former German Democratic Republic													
Ancienne République													
démocratique allemande	c	1 117	1 076	879	•••	•••	4.9	5.0					
Greece – Grèce <sup>2</sup>	c			•••	735	•••							
Hungary — Hongrie	ç	882	764	653	699	575							
Iceland — Islande <sup>2</sup>	C	15	18	6	13	- :::							
Ireland – Irlande	+c	416	384	329	327	301							
Isle of Man — Ile de Man	÷c	5	7	5	7	0.004							
Italy — Italie	C	3 486	3 453	3 306	3 157	3 096	6.3	6.1	5.9	5.6	5.5		
Latvia — Lettonie <sup>2</sup>	C C	230	230	241	226	2							
Lithuania — Lituanie	Č	411 23	302 19	296 19	309 21	341							
Luxembourg	c	1 036	1 038	1 100	1 139	1 067	5.5	5.6	5.8	5.8	5.4		
Netherlands – Pays–Bas 17	c	237	270	292	279	295	3.3	3.6	5.6	5.6	3.4		
Norway – Norvège Poland – Pologne <sup>2</sup>	Č	3 475	3 2 4 8	3 107		293	5.7	5.5	5.5				
Portugal	č	1 045	970	946	812	789	8.5	3.3	5.5	•••	••		
Romania – Roumanie <sup>2</sup>	č	3 053	2 926	2821	2 231	1910	8.0	7.7	7.6	7.1	6.9		
Russian Federation		3 030	2720	2021	2 20.	1710	0.0		, .0	,.,	0.,		
Fédération Russe 2	С	24 457	21 984	19618	18 165	15 729	9.8	9.4	9.1	9.1	8.8		
San Marino – Saint–Marin	+			1, 0,0		.0,2,	,.0			,,,	•		
Slovenia – Slovénie <sup>2</sup>	Ü	144	126	142	100	106							
Spain – Espagne		2 431	2 203				5.8	5.3					
Sweden – Suède	Ċ	412	422	423	443	464							
Switzerland – Suisse <sup>2</sup>	č	337	311	332	390	357							
Ukraine <sup>2</sup>	Č	7 504	6710	6 143	5724	•••	9.9	9.0	8.9	8.7			
United Kingdom – Royaume—Uni	Ċ	3 931	3 878	3 688	3713	3 741	5.1	4.9	4.7	4.6	4.		
Former Yugoslavia —	-												
Ancienne Yougoslavie <sup>2</sup>	С	2 238	2 074	1 839	1 930	•••	6.2	5.8	5.5	5.8	••		
OCEANIA—OCEANIE													
American Samoa –		12	22										
Samoa américaines Australia — Australie	+c	1 087	1 141	1 094	1 198	1 150	4.5	4.6	4.4	4.6	4.5		
Fiji – Fidji	+0	90					4.5	4.0	7.7	4.0	4		
New Zealand –	+0	70	•••	•••	•••	•••							
Nouvelle-Zélande <sup>2</sup>	+C	265	277	267	247								
Northern Mariana Islands –	, 0	200		20/	/	•••							
Iles Mariannes du Sud			•••	8									

# 9. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

# Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

## Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Ratio —	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	199
AFRICAAFRIQUE											
Egypt – Egypte <sup>3</sup>	+ U										
Urban – Urbaine		9 753	6 502	6 183	•••	•••	13.1	8.9	9.1	•••	
Rural — Rurale		2 267	1 607	1 333	•••	***	2.0	1.4	1.3	•••	••
Mauritius – Maurice	+c										
Urban — Urbaine		•••	•••	•••	125	153					
Rural – Rurale		•••	•••	•••	240	247					
Island of Mauritius —											
lle Maurice Urban – Urbaine	+C	133	115	139	125	153					
Rural - Rurale		211	236	260	223	233					
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban – Urbaine	-	18 1 307	<sup>18</sup> 1 565	1 5 1 6	•••	•••	18 10.6	18 12.1		•••	
Rural — Rurale		18 814	<sup>18</sup> 656	676	***	•••	18 14.4	18 11.7	•••		
El Salvador											
Urban – Urbaine		617	•••	720	•••	•••					
Rural – Rurale		158	•••	175	•••						
Guatemala											
Urban – Urbaine		3 274	3 391	•••	•••	•••	26.7	26.7		***	•
Rural Rurale		2 900	3 004	***	•••	•••	14.8	14.0	•••	•••	•
Panama 7	U										
Urban – Urbaine Rural – Rurale		201 270	196 246	225 237	267 277	183 213					
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili	c										
Urban – Urbaine	•	1 463	1 603	1 596	1 468	1 454	6.5	6.7	6.1	5.8	5.
Rural — Rurale		360	382	364	321	300	9.1	9.4	8.5	7.9	7.
Ecuador — Equateur 9	•••										
Urban – Ürbaine			2 525	2 734	•••	***	•••	21.2	24.2	•••	
Rural Rurale			1 608	1 157	•••	•••	•••	17.4	13.3	•••	•
ASIA-ASIE											
Japan – Japon 11 19	c										
Urban – Urbaine		4791	4 422	3 936	3 599	3 451	4.6	4.3	4.0	3.7	3.
Rural — Rurale		1 454	1 330	1 123	1 061	919	4.9	4.7	4.2	4.1	3.
Malaysia — Malaisie											
Peninsular Malaysia 12 —											
Malaisie Péninsulaire	•••	3046		1 000				7.0			
Urban — Urbaine		1 065	1 089	1 032	•••	•••	7.2	7.0	7.5	***	
Rural - Rurale		2 637	2 724	2 412	•••	•••	10.8	10.8	10.2	•••	•
Maldives	•••	31	30								
Urban – Urbaine Rural – Rurale		134	140	•••	•••	•••					
Kurai – Kuraie Thailand – Thailande		134	140	•••	•••	•••					
	+										
Urban – Urbaine		***	406	279	274	203					

# 9. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

# Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

## Data by urban/rural residence

# Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numbe	er – Nombre				Ratio -	Rapport		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1987	1988	1989	1990	1991	1987	1988	1989	1990	1991
EURÓPE											
Bulgaria — Bulgarie	С										
Urban – Urbaine		474	466	435	449						
Rural Rurale		246	232	229	192						
Former Czechoslovakia –	c										
Ancienne											
Tchécoslovaquie	С										
Urban – Urbaine		•••	722	687	591	•••					
Rural – Rurale	_	•••	266	204	340	•••					
Estonia – Estonie	C	100		110							
Urban – Urbaine		129	141	118	115	•••					
Rural – Rurale	_	58	64	64	58	•••					
Finland - Finlande 14	c	104	208	113	112						
Urban – Urbaine		136		74		•••					
Rural Rurale	_	78	124	/4	94	•••					
France 3 15	С	4 100	2 720	2 402			7.0	4.2	4.1		
Urban — Urbaine		4 180	3 730	3 623 1 053	•••	•••	6.3	6.3 6.0	6.1 6.1		•••
Rural – Rurale	_	1 103	1 045	1 053	•••	•••	6.3	6.0	0.1	•••	•••
Greece - Grèce	С				479						
Urban — Urbaine		•••	•••	•••	256	•••					
Rural — Rurale	С	•••	•••	•••	230	•••					
Hungary – Hongrie	C	463	393	357	397	321					
Urban – Urbaine		403 413	367	295	302	254					
Rural – Rurale	С	413	307	273	302	234					
Iceland – Islande	_	11	18	6	13						
Urban — Urbaine Rural — Rurale		4	-	-	13						
	С	-		_	_	_					
Latvia – Lettonie	C	175	171	177	166						
Urban — Urbaine		55	59	64	60						
Rural – Rurale	С	55	39	04	00	•••					
Poland Pologne	C	1815	1 742	1 632			5.6	5.5	5.4		
Urban — Urbaine			1 506	1 475	•••	•••	5.9	5.6	5.7	•••	•••
Rural – Rurale	_	1 660	1 300	14/3	•••	•••	3.9	5.0	3.7	•••	•••
Romania Roumanie	С	1 400	1 469	1 471	1 217	974	8.2	8.2	8.3	7.8	7.2
Urban – Urbaine		1 480	1 457	1 350	1014	936	7.8	7.3	7.0	6.4	6.7
Rural – Rurale		1 573	1 457	1 330	1014	930	7.0	7.3	7.0	0.4	0.7
Russian Federation –	С										
Fédération Russe	_	10 520	16 615	14 873	13 589	11 605	10.5	10.0	9.8	9.8	9.4
Urban – Urbaine		18 530	5 369	4745	4 576	4 121	8.1	7.8	7.4	7.6	7.3
Rural - Rurale	С	5 <del>9</del> 27	3 309	4 / 43	43/0	4 121	0.1	7.0	7.4	7.0	7.5
Slovenia – Slovénie	_	71	68	63	38	44					
Urban — Urbaine Rural — Rurale		73	58	79	62	62					
	С	/3	36	/7	02	02					
Switzerland – Suisse	C	197	155	179	186	204					
Urban — Urbaine			155 156	153	204	153					
Rural — Rurale	С	140	136	155	204	133					
Ukraine				4 604	4 159				9.8	9.4	
Urban – Urbaine		***	•••	1 539	1 565	•••	•••	•	7.0	7.3	
Rural – Rurale		•••	•••	1 337	1 303	•••	•••	•••	7.0	7.5	
Former Yugoslavia —	С										
Ancienne Yougoslavie	C	1 118	1 096	1 003	1 003		6.3	6.1	6.0	5.8	
Urban – Urbaine Rural – Rurale		1 120	978	836	927		6.1	5.5	5.0	5.7	
OCEANIA—OCEANIE											
New Zealand – Nouvelle–Zélande											
Nouvelle-/elande	+C		205	204	179						
Urban Urbaine		201				•••					

#### 9. Late foetal deaths and late foetal death ratios, by urban/rural residence: 1987 – 1991 (continued)

#### Morts foetales tardives et rapports de mortinatalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1987 – 1991 (suite)

#### GENERAL NOTES

Late foetal deaths are those of 28 or more completed weeks of gestation. Data include foetal deaths of unknown gestational age. Ratios are the number of late foetal deaths per 1 000 live births. Ratios are shown only for countries or areas having at least a total of 1 000 late foetal deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 51.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.
- 2 For classification by urban/rural residence, see end of table
- 3 Foetal deaths after at least 180 days (6 calendar months or 26 weeks) of gestation.
- 4 Including live-born infants dying before registration of birth.
- 5 Based on hospital records.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 7 Excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
- 8 Excluding Indian jungle population.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only
- 12 For the de jure population.
- 13 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 14 Including nationals temporarily outside the country.
- 15 Ratios computed on live births including national armed forces outside the
- 16 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 17 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 18 Excluding foetal deaths of unknown gestational age.
- 19 Excluding foetal deaths of unknown residence.

#### **NOTES GENERALES**

Les morts foetales tardives sont celles qui surviennent après 28 semaines complètes de gestation au moins. Les données comprennent les morts foetales survenues après une période de gestation de durée inconnue. Les rapports représentent le nombre de morts foetales tardives pour 1 000 naissances vivantes. Les rapports présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones ou l'on a enregistré un total d'au moins 1 000 morts foetales tardives dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 51. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- l'événement. Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 3 Morts foetales survenues après 180 jours (6 mois civils ou 26 semaines) au moins de gestation.
- Y compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 5 D'après les registres des hôpitaux.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 9 Non compris les tribus d'Indiens nomade
- 10 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 11 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 12 Pour la population de droit.
- 13 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 14 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 15 Rapports calculés sur la base des naissances vivantes qui comprennent les militaires nationaux hors du pays.
- 16 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.

  17 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
- 18 Non compris les morts foetales tardives survenues après une période de aestation de durée inconnue
- 19 Non compris les morts foetales tardives dont on ignore la résidence.

10. Legally induced abortions: 1983 – 1991

# Avortements provoqués légalement: 1983 – 1991

Continent, country or area					N	lumber – Non	nbre			-
Continent, pays ou zone	Code 1	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
AFRICAAFRIQUE										
Botswana		12	17		•••					•••
Réunion	•••	•••	4321	4 402	4 299	4 181	4 302			•••
St. Helena ex. dep.— Sainte— Hélène										
sans dép.				15	22	4	3	12	5	
Seychelles	•		<sup>2</sup> 221	2 188	9					
Tunisia — Tunisie	•••	20 300	20 900	21 300	21 900	23 100	23 300	•••		•••
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD										
Belize	•••			760	599	890	941	822	•••	
Bermuda – Bermudes	a,b,c,e	85	92							
Canada	a,b,c	61 750	62 291 139 588	60 956 138 67 1	62 406 160 926	61 635 152 704	155 325	70 705 151 146	71 092 147 530	•••
Cuba Greenland – Groenland	a,b,c,e,f	116 956 600	600	700	700	800	133 323	131 140	147 530	
Martinique	-,-,-,-,-	2 455	2 321	*1 753	•••		•••		•••	•••
United States —Etats—Unis	•••	1 575 000	1 577 200	1588 600	1 574 000	1 559 000	1 590 800	•••	•••	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
Chile – Chili					47	47	49	42	29	
French Guiana –										
Guyane française	•••	•••	388	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
ASIAASIE										
Hong Kong – Hong Kong		13 400	14 500	15 400	16 800	17 600				
India – Inde 3	a,b,c,d,e	492 696 15 593	561 033 18 948	583 704 18 406	17 469	588 406 15 290	534 870 15 255	582 161 15 216	596 345 18 000	*15 800
Israel — Israël <sup>4</sup> Japan — Japon <sup>5</sup>	a,b,c,d,e	568 363	568 916	550 127	*527 900	497 756	486 146	466 876	456 797	436 299
Singapore – Singapour	a,b,c,d,e	19 100	22 190	23 512	21 374	21 226	20 135	20619	18 654	17 798
EUROPE										
Belarus — Bélgarie	•••			201 000	171 100	163 800	140 900			***
Bulgaria — Bulgarie Channel Islands—		134 165	131 140	132 041	134 686	133 815	•••	132 021	144 644	•••
lles Anglo—Normands						287	313		323	
Jersey Denmark – Danemark <sup>6</sup>	a,b,c,d,e,f	20 791	20 742	19919	20 067	20 830	21 200	21 456	20 589	19 729
Former Czechoslovakia –	.,.,.,.,.,.									
Ancienne Tchécoslovaquie	a,b,c,e	108 662	113 802	119325	124 188	159 316	164730	160 285	159 705	
Estonia	u,5,c,c				36 354	34713	29 712	25 841	21 404	
Finland Finlande	a,b,c,e,f	13 360	13 642	13 832	13 310	12 995	12 749	12 658	12 232	•••
France	a,b,c,e	182 862	180 789	173 335	166 797	162 352	166 510	165 199	161 646	•••
Germany – Allemagne <sup>7</sup>					•••	•••	•••	•••	•••	
Germany, Federal Rep. of— Allemagne, République		86 529	86 298	83 538	84 274	88 540	83 784	75 297	78 808	<i>74 5</i> 7 1
fédérale d' Former German, Democratic	a,b,c,e,f	JJ J27	UU 270	55 556	V7 2/ 7	50 540		. 5 2,7	. 5 000	1
Rep.— Rép. dém.										
Allemande		92 500	96 200			•••	80 840	73 899		
Greece – Grèce Hungary – Hongrie	a,b,c,e,f a,b,c,d,e,f	220 78 599	193 82 191	*180 81 970	83 586	84 547	87 106	90 508	90 394	89 931
iceland — Islande	a,b,c,e,f	689		705	684	691	673	670	714	
Italy – Italie	-,-,-,-,-	231 061	228 377	206 177	189 834	187 618	175 541	166 290	161 285	•••
Latvia — Lettonie	•••	•••			59 388	56 900	54 900 34 845	51 489	45 149 27 504	26 598
Lithuania — Lituanie Netherlands — Pays—Bas	a,b,c,e,f	19 700		17 300		37 783 17 760	34 843 18 014	30 775 17 996	27 304 18 384	∡0 398 
Norway – Norvège	a,b,c,d,e,f	13 646	14 070	14 599	15 474	15 422	15 852	16 208	15 551	15 528
Poland – Pologne <sup>8</sup>	a,b,c,e,f	130 980		35 564	129 720			80 127	59 417	30 878 866 934
Romania — Roumanie Russian Federation —			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	000 734
Fédération Russe					•••	4 385 627	4 608 953		4 103 4253	608 412
Slovenia –				20.000	22 000	17 742		16 546	15 454	25 700
Sweden — Suède Ukraine	a,b,c,d,e 	31 014		30 838 1 179 000		34 707 1 068 000	37 585 1 080 000	37 920 1 058 414		35 788 
United Kingdom —	•••									
Royaume—Uni <sup>9</sup>	a,b,c,d,e,f	135 794	145 497	50 211	157 168	165 542	178 426	180 622	184 092	178 416

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

OCEANIA-OCEANIE

New Zealand -Nouvelle-Zélande

b,c,d,e,f

7 198

7 275

7 130 8 056

\*10 000

\*10 200

#### **GENERAL NOTES**

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 54.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- 1 Explanation of code:
- a. continuance of pregnancy would involve risk to the life of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- b. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the physical health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
- c. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to the mental health of the pregnant woman greater than if the pregnancy were terminated.
  d. Continuance of pregnancy would involve risk of injury to mental or physical
- health of any existing children of the family greater than if the pregnancy were
- e. There is a substantial risk that if the child were born it would suffer from such physical or mental abnormalities as to be seriously handicapped.
- 2 Including spontaneous abortions.
- For year ending 31 March.
   Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 5 For Japanese nationals in Japan only.
- Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
   All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 8 Based on hospital and polyclinic records.
- 9 For residents only.

#### **NOTES GENERALES**

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 54.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- 1 Explication du code:
  - a. La prolongation de la grossesse exposerait la vie de la femme enceinte davantage que son interruption.
- b. La prolongation de la grossesse causerait des complication pouvant affecter la santé physique de la femme enceinte davantage que son interruption.
- c. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les facultés mentales de la femme enceinte davantage que son interruption.
  d. La prolongation de la grossesse causerait des complications affectant les
- facultés mentales ou physiques des enfants vivants de cette famille, davantage que son interruption.
- e. Il y aurait des risques majeurs pour l'enfant de naître avec des anomalies physiques ou mentales qui l'handicaperaient gravement. f. Autres.
- Y compris les avortements spontanés.
- Période annuelle se terminant le 31 mars. Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement. Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- D'après les registres des hopitaux et des polycliniques.
- 9 Pour les résidents seulement.

# 11. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births			A	ge of woma	n (in years) -	– Age de la 1	femme (en a	ınn <del>ée</del> s)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous <b>âge</b> s	-15	15–19	2024	25-29	30–34	35–39	40-44	45-49	50 plus	Unknown
AFRICA—AFRIQUE			,								
Réunion											
1987 1											
Total	4 140	22	574	1 303	955	683	451	134	*	17*	
0	2 931	21	513	996	613	418	270	89	*	ii —*	
1	939	1	49	247	268	197	138	35	*	4*	
2	133	-	3	27	40	31	25	6	*	1 —*	
3	28	_	_	7	4	10	5	2	*	*	
4	3	-	-	-	]	1	1	-	*	*	
5 plus	1	-	_	~~	1	~-	-	_	*	* 1*	
Unknown-Inconnu	105	-	9	26	28	26	12	2	*		
Seychelles											
1985 <sup>2</sup> Total	188	1	24	58	61	25	14	4	1	_	
Tunisia — Tunisie											
1974										_	
Total	12 427		102	872	1 503	1 610	1 474	673	88	9	6 09
AMERICA, NORTH AMERIQUE DU NORD  Bermuda – Bermudes											
1984 Total	92	3	30	21	18	14	5			1	
0	44	3	27	9	10	3	1	_	_	'	
ĭ	21	-	2,	6	6	6	i	_	_	_	
ż	า๋3	_	_	3	7	2		_	_	ī	
3	8	_	_	2	3	ī	2	-	_	_	
4	ĭ	_	_	Ξ.	_	i	_	_	_	_	
5	2	_	_	_	1	1	-	_	-	_	
6 plus	-	_	_	-	_	_	_	-	_	-	
Unknown-Inconnu	3	-	1	1	-	-	1	-	-		
Canada											
1990 ³											
Total	71 092	420	13 165	20 184	15 492	10 090	5 490	1 443	*	94*	47
Ö	34 985	407	10 752	12 625	6914	2 897	1 152	218	*	16*	
1	13 074	2	1 368	4 292	3 792	2 258	1 075	273	*—	13*	
2	10 298	_	195	1 789	2 99 1	2 968	1 832	493	*	29*	
3	3 380	-	15	336	809	1 137	804	259	*	18*	
4	885	-	-	58	197	295	246	82	*	7*	
5	226	_	_	5	44	61	83	30	*—	3*	
<b>ó plus</b> Unknown—Inconnu	106 8 138	11	835	2 1 077	19 726	36 438	31 267	15 73	*	3* 5*	
Cuba											,,,
1990 Total	147 530	* 48	377*	49 931	29 525	11 886	5 751	1 698	*	362*	
Panama											
1982											

# 11. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at en	d of table. –	Voir notes à	la fin du tableau.)
------------------	---------------	--------------	---------------------

Continent, country or area, year and number of previous live births				Age of wom	an (in years)	– Age de la	femme (en c	onnées)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25-29	30–34	35–39	40-44	45–49	50 plus	Unknown Inconnu
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD											
Chile – Chili			•								
1990 Total	29		-	2	14	6	5	2		-	-
ASIA-ASIE											
India – Inde											
1990 4 Total	596 345	2 599	41 846	131 540	167718	102 747	43 974	7 349	*	628*	97 944
Israel – Israël <sup>5</sup>											
1990 Total 0 1 2 3	18 000 4 995 2 069 3 711 3 418	41 36 4 1	1 899 1 635 62 10	3 341 1 931 578 361 87	3 392 739 689 1 056 483	3 530 302 365 1 042 997	3 198 100 208 697 1 118	1 521 38 77 351 511	147 4 8 29 35	10 - - - 3	921 210 78 164 180
4 5 6 plus	1 639 521 483	=	- - 2	17 - -	148 28 14	445 134 93	624 197 175	277 107 130	31 9 28	5 2 -	92 44 41
Unknown-Inconnu	1 164	-	186	367	235	152	79	30	3	-	112
Japan – Japon 1991 é											
Total	436 299	33	286*	88 217	75 446	90 803	92 676	52 203	3 538	44	86
Singapore – Singapour											
1992 Total 0 1 2 3 4 plus Unknown—Inconnu	17 073 6 814 2 245 4 680 2 588 746	16 16 - - - -	1 604 1 491 99 13 1 -	3 772 2 990 414 298 56 14	3 997 1 504 812 1 158 451 72	3 880 566 519 1 611 940 244	2718 196 306 1142 820 254	1 020 47 91 435 300 147	*	66 —* 4 —* 23 —* 20 —* 15 —*	- - - - - -
EUROPE											
Bulgaria – Bulgarie											
1990 Total	144 644	316	14 028	37 899	39 108	30 230	16 998	5 536	506	23	_
Former Czechoslovakia – Ancienne Tchécoslovaquie											
1990 Total 0 1 2 3 4 plus Unknown—Inconnu	159 705 22 340 33 206 75 556 22 945 5 658	85 85 - - - -	13 388 10 157 2 897 316 18	36 927 8 328 14 531 12 381 1 444 243	41 207 2 270 8 438 24 148 5 264 1 087	33 660 845 3 929 19 802 7 288 1 796	25 343 467 2 531 14 096 6 416 1 833	8 475 151 801 4 500 2 367 656	595 34 71 307 143 40	3 8 6 5	- - -

#### 11. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year and number of previous live births Age of woman (in years) — Age de la femme (en années) Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances All ages Unknown vivantes précédentes Tous âges -15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50 plus Inconnu EUROPE (Cont.-Suite) Denmark – Danemark 19917 4 957 2 138 19 729 52 2892 5 180 3 3 7 9 1 004 127 ----\* Total Faeroe Islands lles Féroé 1975 26 6 3 2 Total 3 3 ī 2 2 -2 3 3 \_ 2 6 plus 1 Unknown-Inconnu Finland - Finlande 1990 ³ 12 232 1 989 3 202 2 389 Total 1 866 1 501 1 084 1 909 70 3 160 292 623 310 21 2 429 518 423 416 64 212 11 25 6 152 1 135 2 092 2 484 559 204 497 82 631 444 1091 37 242 98 13 3 89 18 13 315 45 68 48 20 3 11 6 plus 13 Unknown-Inconnu France 1990 161 646 \*-16 389 --37 301 39 287 33 115 24 033 9 902 904 50 665 Total Germany - Allemagne 8 Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' 1991 188 77 50 74 571 37 360 13 788 16 215 6 039 3 218 11 311 3 205 2 265 65 22 5 21 4 770 4 363 16 082 11 437 20 226 10 837 Total 83 80 2 1 5 033 598 138 99 180 1 162 916 0 324 71 2 843 4 066 34 15 8 3 14850 1 432 3 662 4 347 3 450 1 652 305 52 10 5710 1797 1767 571 1 529 538 9 1 232 758 278 89 38 3 \_ \_ \_ 6 5 3 3 304

3

31

685 \*--- 3 434 ---\* \*--- 2 817 ---\*

167

106

185

139

135

132

23

31

452 ----\*

620

446

7 388

6 plus

Greece - Grèce 1989

Total

Unknown-Inconnu

#### 11. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

# 11. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite) Yoir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year and number of previous live births			A	ge of wome	n (in years)	– Age de la	femme (en a	nnées)			
Continent, pays ou zone, année et nombre des naissances vivantes précédentes	All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50 plus	Unknow Incom
UROPE (ContSuite)											
Sweden – Suède											
1991											
Total	35 788	158	5 994	9 250	7 97 1	5 869	4 136	2 130	280	_	
United Kingdom – Royaume–Uni											
1991 1											
Total	178 416	964	36 171	56 153	40 860	24 884	13 775	5 163	416	20	
Ö	100 792	950	32 779	38 788	18 903	6 485	2 228	614	38	3	
i	29 316	6	2821	10 435	8 4 1 7	4 597	2 205	768	65	_	
2	29 593	1	366	5 191	8 737	7 943	5 134	2 069	145	3	
3	12 174		26	1 270	3 407	3816	2 579	983	90	3	
4	4 053	_	4	239	982	1 369	986	436	35	2	
5 plus	1 <b>973</b>	-		46	327	642	619	288	42	9	
Unknown-Inconnu	515	7	175	184	87	32	24	5	1	-	
OCEANIAOCEANIE											
Australia – Australie											
1971											
Total	2 5 1 9	28	635	704	356	305	280	147	12	_	
0	1313	28	609	493	104	33	13	6	ī	_	
ĭ	163		17	76	36	8	13	7	1	-	
ž	389	_	6	85	100	101	57	33	i	-	
<u> </u>	310	-	_	33	66	83	77	39	5	_	
4	217	_	1	15	36	59	69	31	3	_	
5 plus	122	_	1	2	14	21	49	30	1	_	
Unknown-Inconnu	5	-	1	=	-	-	2	1	-	-	
Cocos (Keeling) Islands — Iles des Cocos (Keeling)											
1978											
Total	2	_	_	_	1	_	1	_	_	_	
0	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	
1	-	-	_	-	_	-		_	-	_	
2	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_	
3	2	_	-	-	1	-	1	_	-	_	
4	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	
6 plus	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
Unknown-Inconnu	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	
New Zealand – Nouvelle–Zélande											
1989*											
Total	10 200	³ 50	9 2 050	3 009	2 454	1 5 1 8	820	287	12	-	
0	5 295	° 50	9 1 87 1	1 973	994	315	71	21	-	_	
1	1 675	9	° 152	637	503	249	107	27	-	-	
2	1 679	9 _	° 23	305	540	436	274	98	3		
3	976	9_	9.4	77	295	311	210	75	4	-	
4	357	<b>9</b> _	9_	14	87	134	82	40	_	-	
5	143	9_	9_	3	26	55	42	14	3	_	
6 plus	75	9_	9_	-	9	18	34	12	2	-	
Unknown-Inconnu	_	9	9_	_	~	_	_	_	-	_	

#### 11. Legally induced abortions by age and number of previous live births of woman: latest available year (continued) Avortements provoqués légalement selon l'âge de la femme et selon le nombre des naissances vivantes précédentes: dernière année disponible (suite)

#### GENERAL NOTES

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 56.

#### **FOOTNOTES**

- 1 For residents only.
- Including spontaneous abortions.
   Birth order based on number of previous confinements (deliveries) rather than on live births.
- 4 For year ending 31 March.
- 5 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 6 For Japanese nationals in Japan only.
- 7 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 8 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic where available. See explanatory notes on page 4.
- 9 For under 16 and 16-19 years, as appropriate.

#### NOTES GENERALES

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 56.

#### NOTES

- 1 Pour les résidents seulement.
- 2 Y compris les avortements spontanés.
- 3 Le rang de naissance est déterminé par le nombre d'accouchements antérieurs plutôt que par le nombre des naissances vivantes. Période annuelle se terminant le 31 mars.
- 5 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 6 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 7 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 8 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées concernant la République fédéra d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande lorsqu'elles sont disponibles. Voir les notes explicatives à la page 4. 9 Pour moins de 16 ans et 16–19 ans selon le cas.

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1988 – 1992

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Num	ber – Nombre				Rate -	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992
AFRICA—AFRIQUE											
Cape Verde – Cap–Vert	С			1 651					4.5		
Egypt – Egypte <sup>2</sup>	+	•••	•••		•••	*462 792					*8.4
Libyan Arab Jamahiriya —											
Jamahiriya arabe libyenne	U	16 989					4.5				
Mauritius — Maurice <sup>3</sup>	+ C	11 453	11 197	11 425	11 295	*11 407	10.9	10.5	10.8	10.4	*10.4
Mauritius — Maurice Island of Mauritius —											
lle Maurice 3	+ C	11 283	11 040	11 252	11 146	*11 245	11.1	10.8	11.0	10.8	*10.7
Rodrigues	+ C	170	157	173	149	*162	5.0	4.6	5.1	4.3	*4.7
Réunion		3 354	3 553	3716			5.8	6.0	6.2		٠.,
St. Helena ex. dep. —											
Sainte—Hélène											
sans dép.		32	23		•••	•••					
Tristan da Cunha		1									
Sao Tome and Principe —											
Sao Tomé—et—Principe	Ū	49				•••					
Seychelles	+C	0.554	777	1 037	931	•••		11.6	15.4	13.6	•••
Swaziland <sup>4</sup>	•••	2 556	3 1 1 5	EE 410	•••	•••	3.6	4.3	4.0	•••	
Tunisia — Tunisie	•••	50 026	55 163	55 612	•••	•••	6.4	7.0	6.9	•••	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Aruba	С	390					6.4				
Bahamas	Č	2 17 1	2 131	2 182	2 49 1		8.8	8.5	8.5	9.6	•••
Barbados – Barbade	Ç	1 856	2 047	1 905	1 979	*2 048	7.3	8.0	7.4	7.7	*7.9
Belize	C	1 089	1 138	_:::	1 202	•••	6.1	6.2		6.2	•••
Bermuda – Bermudes British Virgin Islands – Iles Vierges	+C	868	877	907	•••	***	14.6	14.6	15.0		
britanniques	+C	176					14.2				
Canada	C	187 860	190 640	187 737		•••	7.2	7.3	7.1		
Cayman Islands											
Iles Caïmanes	+	254	267	274			10.7	10.7	10.5		•••
Costa Rica	C	22 918	22 984	22 703	20 580		8.0	7.9	7.6	6.7	
Cuba <sup>3</sup>	Č	82 431	85 535	101 572	161 160	*191 837	7.9	8.1	9.5	15.0	*17.7
Dominica – Dominique	+· C			225	•••	•••			3.1		••
El Salvador <sup>3</sup>		21 314	20 787	23 167		•••	4.2	4.0	4.5		**
Greenland - Groenland	C	376	396		451	•••	6.9	7.1	•••	8.1	
Guatemala	C	46 155 10 429	 11 145	13 037	13 254	*13 042	5.3 4.4	4.7	 5.4	5.6	*5.3
Jamaica — Jamaïque Martinique	+ C C	1 558	1571	1 572		13 042	4.4	4.7	4.3		٠.٠
Mexico – Mexique <sup>3</sup>	+¢	630 106	632 020	642 201	652 795	*655 046	7.6	7.5	7.5	7.4	*7.3
Netherlands Antilles –	10	000 100	002 020	042 201	302776	000 0 10	,	7.0	, .0		,
Antilles néerlandaises	С	1 275	1 226	1 267			6.7	6.5	6.7		
Panama 3 5	č	11 060	11 173	12 467	11714	*13 231	4.8	4.7	5.2	4.7	*5.3
Puerto Rico – Porto Rico	č	32 214	31 642	33 080	33 222	*33 911	9.3	9.0	9.4	9.4	*9.4
Saint Lucia – Sainte–Lucie St. Vincent and the Grenadines –	С	402	396	•••	436	•••	2.8	2.7	•••	3.2	
Saint-Vincent-et-Grenadines	+C	462	•••				4.4				
Trinidad and Tobago — Trinité—et—Tobago	+C	7 327	6 794				6.0	5.6			
United States – Etats–Unis	⊤ C	2 395 926	*2 404 000	*2 448 000	*2 371 000	*2 362 000	9.8	*9.7	*9.8	*9.4	*9.3
United States Virgin	C	2 373 720	2 404 000	2 440 000	2371000	2 302 000	7.0	7.7	7.0	7	/
Islands – Iles Vierges											
américaines 6	C	2 162	2 175	2 372	2 855	•••	20.0	21.2	22.2	26.7	••
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Argentina – Argentine	С	***	•••	186 337				•••	5.3		
Brazil — Brésil <sup>7</sup>	บ	951 236	827 <b>9</b> 28	777 460		•••	6.6	5.6	5.2		
Chile – Chili <sup>3</sup>	+ C	103 484	103 7 10	98 702	91 732	•••	8.1	8.0	7.5	6.9	

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1988 – 1992 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD											
Ecuador — Equateur 8	U	66 468	62 996	64 532	66 091	•••	6.8	6.3	6.1	6.1	
Falkland Islands (Malvinas)—											
Iles Falkland (Malvinas)	+	1 <i>7</i>				•••					
Suriname	Ü		2 179	1 890	1 974	•••	_***	5.4	4.5	4.6	•
Uruguay 3	C	21 528	22 684	20 084			7.0	7.4	6.5	_***	•
Venezuela <sup>7</sup>	С	113 125	111 970	106 303	107 136	•••	6.1	5.9	5.5	5.4	•
ASIA-ASIE											
Armenia – Arménie	С	26 581	27 257		22 611	•••	7.7	7.8	•••	6.1	
Azerbaijan – Azerbaïdjan	c	68 887	71 874	•••		•••	9.9	10.1	•••	•••	
Bahrain — Bahreïn	•••	3 1 10	<i>3 033</i>	2942			6.6	6.2	5.8		
Bangladesh <sup>3</sup>	•••	<b>1</b> 183 710	•••	•••	•••		11.3	•••	•••	•••	•
Brunei Darussalam –											
Brunéi Darussalam		1794	1 783			•••	7.4	7.2	-::	·	•
Cyprus – Chypre 3 9	c c	3 304	5 597	5 577	6 177	•••	4.8	8.1	7.9	8.7	•
Georgia – Géorgie	Č	38 100	38 288	47.140	40.540	•••	7.1	7.0		<b>-</b> '';	••
Hong Kong – Hong-kong Iran (Islamic Republic of –	c	45 238	43 947	47 168	42 568	•••	8.0	7.7	8.3	7.4	•
Rép. islamique d') <sup>3</sup>	+0	361 945	458 708	454 963	448 851		7.0	8.6	7.8	7.5	
Iraq		145 885	•••	•••			8.5	***	•••		
Israel – Israël <sup>10</sup>	c	31 218	32 303	31 746	32 171	•••	7.0	7.1	6.8	6.5	•
Japan – Japon <sup>3</sup> 11	+0	<b>7</b> 07 716	708 316	722 138	742 264	***	5.8	5.8	5.8	6.0	••
Jordan – Jordanie <sup>3 12</sup>	+C	28 247	31 508	32 706	35 926	•••	7.5	8.1	8.2	8.7	
Kazakhstan	С	162 962	165 380	•••	•••	•••	10.0	10.0	•••	***	•
Korea, Republic of—											
Corée, Rép. <sup>3</sup>	Ú	378 106	377 482	•••	•••	•••	9.0	8.9	•••	•••	
Kuwait – Koweit	ç	10 283	11 051		•••	•••	5.2	5.4	•••	•••	•
Kyrgyzstan — Kirghizistan	c	40 490	41 790			40 420	9.5	9.7			
Macau – Macao	•••	2 282	1 728	1 794	1 997	*2418	7.2	<i>5.3</i>	3.9	4.2	*4.
Malaysia – Malaisie											
Peninsular Malaysia — 13		44004					3.2				
Malaisie Péninsulaire Maldives <sup>3</sup>	IJ	44 904 4 099	4 294	4 095	4 033	•••	20.2	20.5	19.2	18.1	•
	***	21 800	15 600			•••	10.8	7.5			•
Mongolia – Mongolie <sup>3</sup> Philippines	ü	393 514	395 933	•••	374 778		6.7	6.6	•••	6.0	•
Qatar	ŭ	1 333	1 330	1 370			3.1	2.9	2.8		
Singapore – Singapour 14 15	+č	24 853	23 662	24 339	25 192	*25 876	9.6	8.9	9.0	9.1	<b>*9</b> .
Sri Lanka	÷ΰ	130 889	141 533	151 935			7.9	8.4	8.9	•••	
Syrian Arab Republic —	, •				•••					•••	
République arabe											
syrienne 16	+	99 323	102 557	91 346	98 536	•••	8.8	8.8	7.5	7.7	
Tajikistan — Tadjikistan	С	46 933	47 616			•••	9.3	9.2	•••	•••	
Thailand – Thailande	C	<b>3</b> 91 124	406 134	461 280	406 326	•••	7.2	7.4	8.2	7.1	
Turkey – Turquie <sup>3 17</sup>	+0	448 144	460 763	•••			8.4	8.4	•••	•••	
Turkmenistan —	_										
Turkménistan	C	33 008	34 890	•••	•••		9.4	9.8	•••	***	
Uzbekistan – Ouzbékistan	С	193 856	200 681		•••	*235 900	9.8	10.0		•••	
EUROPE											
Albania — Albanie <sup>3</sup>	C	28 174	27 655	28 992	•••		9.0	8.6	8.9	•••	•
Andorra – Andorre 3	ë	125	66 40 500	153	44104	* 45 011	2.5		3.0	 E 4	٠.
Austria - Autriche 18	č	35 361	42 523	45 212	44 106	*45 211	4.7	5.6	5.9	5.6	*5.
Belarus — Bélarus <sup>3</sup>	c	96 064 50 075	97 929	44551	40 020	+50.053	9.4	9.6	4.5	4.1	
Belgium — Belgique <sup>19</sup> Bulgaria — Bulgarie <sup>3 20</sup>	C	59 075 62 617	63 511 63 263	64 554 59 874	60 832 48 820	*58 253 *44 806	6.0 7.0	6.4 7.0	6.5 6.7	6.1 5.4	*5. *5.
Channel Islands —				•							
lles Anglo-Normandes	c	1 140	1 103	•••	1 050	•••	8.2	7.7		7.3	
Guernsey - Guernesey	c	445	452	403	403	*440	7.5	7.6	6.8	6.8	*7.
Jersey	+C	695	651	***	647		8.7	7.9		7.7	

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1988 – 1992 (continued)

Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numl	ber – Nombre				Rate -	- Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	199
EUROPE (Cont.—Suite)											
Former Czechoslovakia – Ancienne											
Tchécoslovaquie 3	С	118 951	11 <i>7 787</i>	131 388	104 692	•••	7.6	7.5	8.4	6.7	
Czech Republic	_	,	11,70,	101000	.0-0,2	•••	,	,	0.4	4.,	
Rép. tchèque	c	•••		•••	•••	*74 060	•••			•••	*7
Denmark – Danemark <sup>21</sup>	c	32 088	30 894	31 513	31 099	*32 305	6.3	6.0	6.1	6.0	*6
Estonia – Estonie <sup>3</sup>	c	12 <b>97</b> 3	12 644	11 <i>7</i> 74	8 877		8.3	8.1	7.5	5.6	
Faeroe Islands —	_										
Iles Féroé	Ç	260	230	203	232		5.5	4.9	4.3	4.9	
Finland – Finlande 3 22	Ç	25 933	24 569	24 997	23 573	*23 093	5.2	4.9	5.0	4.7	*4
France 3 23	c	271 124 534 903	279 900 529 597	287 099 516 550	280 175 454 291	*272 000	4.9 6.8	5.0 6.7	5.1 6.5	4.9 5.7	*4
Germany – Allemagne <sup>24</sup> Germany, Federal Rep. of –	_	334 903	329 397	310 330	434 29 1	•••	0.6	6.7	0.5	3.7	
Allemagne, République											
fédérale d'	С	397 738	398 608	414 475	400 794	•••	6.5	6.4	6.6	6.2	
Former German	-										
Democratic Republic –								_			
Ancienne République								· ·			
démocratique allemande	c	137 165	130 989		•••	•••	8.2	7.9	***	•••	
Gibraltar <sup>25</sup>	c	739	754	781	•••		24.6	24.6	25.3		
Greece – Grèce 3	С С	52 414	59 955	59 052	*62 000		5.2	6.0	5.8	*6.1	
Hungary – Hongrie <sup>3</sup>	Ç	65 907	66 949	66 405	61 198	*57 000	6.3	6.4	6.4	5.9	*:
Iceland — Islande <sup>3 26</sup>		1 294	1 176	1 154	1 280	** / 100	5.2	4.7	4.5	5.0	
Ireland – Irlande	+c	18 382	18 174 483	17 838	16 859 450	*16 109	5.2 6.7	5.2 7.1	5.1	4.8	*4
Isle of Man – Ile de Man Italy – Italie	5	446 318 296	321 272	312 585	308 731	•••	5.5	5.6	5.4	6.4 5.3	
Latvia – Lettonie	č	25 296	24 496	23 619	300 / 3 1	*18 906	9.5	9.2	8.8	J.J	*7
Liechtenstein	č	20 270	315	20017			,. <u>.</u>	11.3			•
Lithuania — Lituanie <sup>3</sup>	č	34 906	34 630	36 3 10	34 241	•••	9.6	9.4	9.8	9.2	
Luxembourg 26	č	2 079	2 184	2312	2 592	*2512	5.6	5.8	6.1	6.9	*6
Malta – Malte <sup>27</sup>	č	2 531	2 485	2 498			7.3	7.1	7.1	•••	
Netherlands – Pays–Bas <sup>3</sup>	c	87 843	90 248	95 649	94 932	*97 700	6.0	6.1	6.4	6.3	*6
Norway – Norvège <sup>28</sup>		21 744	20 755	21 926	19 880	•••	5.2	4.9	5.2	4.7	
Poland – Pologne <sup>3</sup>		246 791	255 643	255 369	233 206	*217 300	6.5	6.7	6.7	6.1	*:
Portugal	C	71 098	73 195	71 654	71 808	•••	7.2	7.4	7.3	7.3	
Republic of Moldova —	_										
République de Moldova	Ç	39 745	39 928			*39 340	9.2	9.2			*9
Romania — Roumanie <sup>3</sup>	C	172 527	177 <b>943</b>	192 652	183 388	*174 600	7.5	7.7	8.3	7.9	*7
Russian Federation –	_	1 207 445	1 384 307	1 210 000	1 077 020		9.5	9.4		8.6	
Fédération Russe 3	C C	1 397 445 181	1 384 307	1 319 928	1 277 232	•••	9.5 8.0	7.4 7.4	8.9		
San Marino — Saint—Marin Slovakia — Slovaquie	c			•••	•••	*33 880			•••	•••	
Slovenia – Slovenie <sup>3</sup>	č	9217	9 776	8 5 1 7	8 173	*8 450	4.6	4.9	4.3	4.1	*,
Spain — Espagne	č	214 898	,,,,	214 805	219 680	0 450	5.5	<del></del>	5.5	5.6	
Sweden – Suède	č	44 229	108 919	40 477	36 836	*37 000	5.2	12.8	4.7	4.3	*,
Switzerland – Suisse <sup>3</sup>	č	45 716	45 066	46 603	47 567	*45 000	6.9	6.8	6.9	7.0	*
Ukraine <sup>3</sup>	ċ	455 770	489 330	482 753	493 067	*344 433	8.9	9.5	9.3	9.5	*(
United Kingdom - Royaume-Uni	c	394 049	392 042	375 410	•••	•••	6.9	6.8	6.5	•••	
Former Yugoslavia –											
Ancienne Yougoslavie <sup>3 29</sup>	c	160 419	158 544	146 975		*62 898	6.8	6.7	6.2	•••	*(
OCEANIA—OCEANIE											
American Samoa –	_	3.40									
Samoa américaines	c +c	342	117 176	116 959	113 869	•••	9.1 7.1	7.0	6.9	6.6	
Australia – Australie Cook Islands – Iles Cook	+0	116 816 122				•••	6.9				
Fiji - Fidji	+0	6 892	•••	•••		•••	9.6		•••		
French Polynesia —	Τ.	30,2	•••	•••	•••	•••	7.0	•••	•••	•••	
Polynésie française		1 264	1 093	***			6.7	5.7	•••		
Guam 30	č			•••	•••	*1 468	•••	•••	•••	•••	*10

12. Marriages and crude marriage rates, by urban/rural residence: 1988 – 1992 (continued)

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992
OCEANIAOCEANIE(ContSuite	<del>:</del> )										
New Caledonia –											
Nouvelle-Calédonie	•••	758	862	<i>887</i>	912	824	4.6	5.2	5.2	5.3	4.7
New Zealand -											
Nouvelle-Zélande <sup>3</sup>	c	23 485	22 733	23 341	23 065		<b>7.</b> 1	6.9	7.0	6.8	
Norfolk Island – Ile Norfolk	+	25			•••						
Northern Mariana Islands — Iles Mariannes											
du Nord	•••	•••	713				•••	28.5		•••	
Pitcairn					•••	2					
Tonga	•••	347	592	696	666		<i>3.7</i>	6.2	7.2	6.9	

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

# Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

(	See notes at end	lot	table. –	Voir notes à	la f	in d	lu ta	bleaí	J.)
---	------------------	-----	----------	--------------	------	------	-------	-------	-----

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate -	– Taux		
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	199
AFRICA—AFRIQUE											
Mauritius — Maurice	+C										
Urban – Urbaine	•	•••		4 289	4715			•••	10.4	10.0	
Rural – Rurale				7 136	6 580	•••		•••	11.1	11.0	
Island of Mauritius —	_										
lle Maurice	+c				.=						
Urban — Urbaine		4 326	4 2 4 4	4 289	4715	***	10.4	10.2	10.3	•••	
Rural — Rurale		6 957	6 796	6 963	6 431	•••	11.6	11.2	11.4	•••	
AMERICA,NORTH AMERIQUE DU NORD											
Cuba	С										
Urban — Urbaine	-	71 746	73 989	86 657	•••		9.5	9.6	•••	•••	
Rural – Rurale		10 685	11 546	14 858	•••		3.7	4.1			
El Salvador											
Urban – Urbaine			16 146		•••	•••		6.9	•••		
Rural — Rurale	_	•••	4 64 1	•••	•••	•••	•••	1.3	***	•••	
Mexico - Mexique	+C			450 1 40							
Urban – Urbaine		444 410	447 348	458 142	•••	•••	•••	•••	•••	***	
Rural – Rurale	С	181 789	184 672	184 059	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Panama Urban – Urbaine	C	7 348	6 859		7 678		6.1	5.5		5.9	
Rural – Rurale		3712	4314	•••	4 036	•••	3.3	3.8		3.5	
AMERICA,SOUTH—  AMERIQUE DU SUD  Chile – Chili  Urban – Urbaine  Rural – Rurale	+c	88 668 14 816	89 318 14 392	85 067 13 635	79 444 12 288	 	8.3 7.3	8.2 7.1	7.6 6.7	7.0 6.1	
Suriname 3	U	14010	14072	.0 000	, 2 200	•••		•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Urban – Urbaine	_		798	646	1017			•••		•••	
Rural - Rurale		•••	1 381	1 244	957		•••	•••	•••	***	
Uruguay	c										
Urban – Urbaine		•••		9 544	•••	•••			3.5		
Rural — Rurale		•••		10 540	•••	***		•••	30.5	•••	
ASIAASIE											
Bangladesh	•••										
Ürban — Urbaine		95 469			•••		•••			•••	
Rural Rurale		1 088 241	***	•••	•••	•••	•••		•••		
Cyprus – Chypre 9	c										
Urban — Urbaine		2 172	3 958	3 706	4 442	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural – Rurale		1 132	1 639	1 871	1 735	•••	•••	•••	•••	•••	
Iran (Islamic Republic of — Rép. islamique d')	+U										
Urban – Urbaine	+0	239 095	295 982	309 438	•••		8.3	10.0	10.1		
Rural – Rurale		122 850	162 726	145 525			5.3	6.9	6.1	•••	
Japan - Japon 11	+C	.22 000	,02,20	020	•••	•••	0.0	0.,,		•••	
Urban – Urbaine	, •		•••	592 125	610 937				6.2	•••	
Rural — Rurale		•••	•••	130 013	131 327	•••			4.6		
Jordan Jordanie 12	+C										
Urban – Urbaine	•	18 539	20 972	21 807	•••		•••				
Rural Rurale		9 708	10 536	10 899	•••		•••	•••	•••	•••	
Korea, Republic of-											
Corée, République de	Ü										
Urban – Urbaine		260 349	273 948		***	•••	8.9	9.1	•••		

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

# Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre			Rate — Taux						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992		
ASIA—ASIE (ContSuite)													
Maldives													
Urban – Urbaine		1 057	1 119	1 137	1 136		18.9	19.3	20.6	•••			
Rural – Rurale		3 042	<i>3 175</i>	2 958	2 897	•••	21.1	21.5	18.7	•••	•••		
Mongolia – Mongolie	•••	10.500	0.000										
Urban — Urbaine Rural — Rurale		12 500	8 900 4 700	•••	•••	•••	•••	7.6	•••	•••	•••		
Turkey — Turquie <sup>17</sup>	+0	9 300	<i>6 700</i>	•••	•••	•••	•••	7.6		•••	•••		
Urban – Urbaine	+0	261317	251 002	•••			8.7	8.0					
Rural – Rurale		186 827	209 761	•••			8.0	9.0					
EUROPE													
Albania – Albanie	С												
Urban – Urbaine	-	9 927	9 683	9 253		***	8.9	8.4	7.9		•••		
Rurai — Rurale		18 247	1 <b>7 972</b>	19 739			9.0	8.8	9.5				
Andorra – Andorre													
Urban – Urbaine		81	62	96		•••							
Rural — Rurale		44	4	<i>57</i>	•••								
Belarus — Bélarus													
Urban — Urbaine		66 613	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••		
Rural - Rurale	_	29 451	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••		
Bulgaria — Bulgarie <sup>20</sup> Urban — Urbaine	С	43 309	43 369	42 979	35 006	32 448	7.2	7.2	7.0	5.7			
Rural Rurale		19 308	19 894	16 895	13 814	12 358	6.5	6.8	5.8	4.8	•••		
Former Czechoslovakia –		17 300	17074	10 073	13014	12 330	0.5	0.0	5.0	4.0	•••		
Ancienne													
Tchécoslovaquie	С												
Urban – Urbaine		90 046	99 734	87 691		***	8.8	9.7	8.5	•••			
Rural — Rurale		28 905	18 053	43 697	•••	•••	5.3	3.4	8.2				
Estonia — Estonie	c												
Urban – Urbaine		11 037	10 899	10 1 10		•••	9.9	9.7	9.0	•••	••		
Rural - Rurale	_	1 936	1 745	1 664	•••		4.4	3.9	3.7	•••	•••		
Finland – Finlande <sup>22</sup>	С	10.040	17010	17.450									
Urban – Urbaine		18 343	17013	17 459	•••	•••	6.0	5.6	5.7				
Rural — Rurale France <sup>23</sup>	С	7 590	7 556	7 538	•••	•••	4.0	4.0	3.9		••		
Urban – Urbaine	C	193 797	200 799										
Rural – Rurale		77 327	79 101	•••	•••					•••	••		
Greece – Grèce	c	,, 02,	,,,,,,,,	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••		
Urban – Urbaine	-	•••		38 950	•••			•••					
Rural — Rurale		•••	•••	20 102	•••	•••	•••	•••	•••	•••			
Hungary — Hongrie <sup>31</sup>	С												
Urban – Urbaine		39 086	41 877	41 182	37 808	•••	6.1	6.5	6.4	5.8			
Rural — Rurale	_	26 368	24 599	24 533	22 67 1		6.6	6.2	6.3	5.9	••		
Iceland – Islande <sup>26</sup>	c	1004	1 100	1 000				4.0	4-				
Urban Urbaine		1 224	1 108	1 080	•••	•••	5.4	4.8	4.7	•••			
Rural – Rurale Latvia – Lettonie	С	70	68	74	•••	•••							
Urban – Urbaine	C	19 845	19 282	18 464			10.6	10.2	9.8				
Rural – Rurale		5 451	5214	5 155	•••		7.0	6.7	6.6				
Lithuania — Lituanie	С	<b>.</b>			•••	•••	,	•	0.0	•••			
Urban — Urbaine	_	24 396	23 743	25 259	23 965		9.9	9.5	9.9	9.4			
Rural — Rurale		10510	10 887	11 051	10 276	***	8.8	9.2	9.4	8.7			
Netherlands – Pays–Bas	c												
Urban - Urbaine		77 200	79 648	84764	•••		10.3	10.6	11.2		••		
Rural — Rurale	_	10 643	10 600	10 885	•••	•••	6.2	6.3	6.5	•••			
Poland – Pologne	c	140 400	166 740	140.074	100 004			4 7	4.0				
Urban — Urbaine Rural — Rurale		149 498 97 293	155 768 99 875	140 976 114 393	128 086 105 120		6.4 6.6	6.7 6.8	6.0 7.8	5.4 7.2			
Romania - Roumanie	С	7, 273	,,,,,	117073	105 120	•••	0.0	0.0	7.0	7.2			
Urban – Urbaine	•	99 342	104 265	110382	101 993		8.3	8.5	8.8	8.1			
Rural – Rurale		73 185	73 678	82 270	81 395	***	6.6	6.8	7.8	7.7			
Russian Federation —													
Fédération Russe	c												
Urban - Urbaine		1 054 372	1 042 489	998 689	954 056	•••	•••	9.7		•••			
Rural — Rurale		343 073	341818	321 239	323 176	•••	•••	8.7		•••			

# Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

# Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1		Numb	er – Nombre			Rate Taux						
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	199		
EUROPE (Cont.—Suite)													
Slovenia – Słovénie	С												
Urban - Urbaine		4316	4 787	4 065	3 940	*3 950	4.2	4.8	4.0	3.9	*4.0		
Rural - Rurale		4 901	4 989	4 452	4 233	*4 500	5.0	5.0	4.5	4.3	*4.		
Switzerland – Suisse	c												
Urban - Urbaine	_	27 994	27 492	28 227	29 140		7.0	6.9	7.0	7.2			
Rural — Rurale		17 722	17 574	18 376	18 427		6.8	6.6	6.8	6.7			
Ukraine	c		** *										
Urban - Urbaine	•	327 767	352 228	349 284			9.6	10.1	10.0	•••			
Rural — Rurale		128 003	137 102	133 469	•••	•••	7.4	8.0	7.9	•••	•		
Former Yugoslavia –						***	• • •				-		
Ancienne Yougoslavie	С												
Urban – Urbaine	•	79 32 1	79 140	74 996	•••		•••	•••	•••				
Rural – Rurale		81 098	79 404	71 979		···		•••	•••		•		
OCEANIAOCEANIE													
New Zealand -													
Nouvelle-Zélande	c												
Urban – Urbaine		17 973		•••	•••	•••		***	•••	•••			
Rural — Rurale		5 5 1 2		***				***	•••	•••			

#### Mariages et taux bruts de nuptialité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1988 – 1992 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Rates are the number of legal (recognized) marriages performed and registered per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 marriages in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For there details, see Technical Notes
  Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem
- population), which approximates legal separation.
- 3 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 4 Marriages solemnized by Christian rite only.
- 5 Excluding tribal Indian population.
- 6 Based on marriage licenses issued.
- 7 Excluding Indian jungle population.8 Excluding nomadic Indian tribes.
- For government controlled areas.
- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only, but rates computed on total population.
- 12 Excluding data for Jordanian territory under occupation since 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 13 Non-Moslem civil marriages and Christian ritual marriages only.
- 14 Rates computed on population excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 15 Registration of Kandyan marriages is complete; registration of Moslem and general marriages is incomplete.
- 16 Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 17 For provincial capitals and district centres only; however, rates computed on total population.
- 18 Excluding aliens temporarily in the area.
- 19 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 20 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- 21 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 22 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- 23 Including armed forces stationed outside the country. Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the country.
- 24 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 25 Rates computed on population excluding armed forces.
- 26 For the de jure population.
- 27 Computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
- 28 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
  29 Begining January 1992, data refer to the Federal Republic of Yugoslavia. Prior to that data, data refer to the Socialist Federal Republic of Yugoslavia.
- 30 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 31 Excluding marriages of unknown residence.

#### **NOTES GENERALES**

Les taux représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 mariages dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 57.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins
- de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques. Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- 4 Mariages célébrés selon le rite chrétien seulement
- ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d' une rubrique Non compris également les Indiens vivant en tribus.
- D'après le nombre d'autorisations de mariages délivrées.
- 7 Non compris les Indiens de la jungle.8 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Pour les zones contrôlées par le Gouvernement.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- Pour les nationaux japonais au Japon seulemer.c, toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 12 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- 13 Mariages civils non musulmans et mariages celébrés selon le rite chrétien seviement.
- 14 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 15 Tous les mariages de Kandyens sont enregistrés; l'enregistrement des mariages musulmans et des autres mariages est incomplet.
- 16 Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 17 Pour les capitales de provinces et les chefs-lieux de districts seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 18 Non compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'authorité étrangère locale.
- Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- 21 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays. Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 25 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- Pour la population de droit.
- Calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- A partir de janvier 1992, les données se rapportent à la République fédératire de Yougoslavie. Avant cette date les données se rapportent à la République socialiste fédératire de Yougoslavic.
- Y compris les militaires des États—Unis, les membres de le famille les accompagnant et les agents contractuels des États—Unis.
- 31 Non compris les mariages pour lequels le lieu de résidence n'est pas connu.

Continent, country or area and year	_						Ag	e(in year:	s-en anni	es)					
Continent, pays ou zone et ann <del>ée</del>	Age 1		All ages Tous âges	-15	15-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60+	Unknowi Inconnu
AFRICAAFRIQUE															
Algeria – Algérie															
1980 <sup>2</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse			128 424 128 424			40 73 1 45 276		15 035 4 63 1	5 955 1 934	3 657 1 403	2 735 869	*	5 284 513	<u></u> :	1 250 1 926
Botswana															
1986 Groom – Epoux Bride – Epouse			1 638 1 638	<del>-</del>	- 82	35 597	502 536	519 223	251 89	*	<u>*</u>	<del>-</del> ,,,	194 —	*	<u>-</u>
Egypt – Egypte															
1987 + 3 Groom Epoux Bride Epouse		18 16	402 434 402 434						24 786 9 008	10 186 4 184	7 282 2 657	5 245 1 495	4 689 937	6 233 1 108	
Mali															
1987 Groom – Epoux Bride – Epouse			16 823 16 823	19 11	2	27 459	203 205	317 91	440 29	583 37	903 58	1 447 101	2 670 239	4 256 729	
Mauritius — Maurice															
1991 + Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	11 295 11 295	- 7	175 2 623	2 302 4 082	4 395 2 472	2 353 1 066	982 551	465 239	250 123	132 59	102 33	139 40	
Island of Mauritius — Ile Maurice															
1991 + Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	11 146 11 146	- 7	173 2 575	2 248 4 016	4 337 2 451	2 334 1 062	978 549	462 237	248 121	129 57	100 33	137 38	
Réunion															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse			3716 3716	-	44 46 <b>4</b>	1 034 1 503	1 390 978	560 385	293 157	130 82	78 52	<i>57</i> 35	43 17	87 43	
Tunisia — Tunisie															
1989 + Groom – Epoux Bride – Epouse		20 17	55 163 55 163	-	239 11845	11 246 24 756		12 603 3 906	3 376 1 381	1 040 485	671 224	614 162	478 152	1 032 169	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD															
Bahamas															
1991 Groom – Epoux Bride – Epouse		15 15	2 491 2 491	=	25 123		795 784	494 417	275 187	182 111	100 60	46 22	40 21	42 12	

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

# Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See no	tes at enc	d of table	– Voir	notes d	i la tin	du tat	oleau.)

Continent, country or area and year							Ag	e(in year:	s-en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50-54	5559	60+	Unknowi Inconnu
AMERICA, NORTH(Cont.) AMERIQUE DU NORD(Suite)															
Barbados — Barbade															
1991															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	1 979 1 979	-	7 44	221 426	582 634	474 408	247 179	158 119	101 77	72 48	35 17	81 26	1
Canada															
1990															
Groom – Epoux Brid <del>e</del> – Epouse		(4) (4)	187 737 187 737	4				33 311 25 311		9 878 7 760	6 004 4 586	3 815 2 667	2 790 1 612	5 246 3 014	353 135
Costa Rica															
1990															
Groom – Epoux Bride – Epouse		15 15	22 703 22 703	3 152	1 689 6 156	8 428 8 132	6 472 4 261	2 765 1 796	1 316 880	639 473	404 258	269 134	1 <i>77</i> 80	386 159	155 222
Cuba															
1990*															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	101 515 101 515	856	7 577 21 733	31 220 31 647		10 820 8 024	6 774 4 957	4 616 3 957	3 644 3 098	2 855 2 474	2 199 1 741	5 930 3 311	256 224
Dominican Republic – République dominicaine															
1984+				_											
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 15	30 985 30 985	*- 4	831 400 —*	6 336 8 955	8 273 6 825	5 414 4 121	3 226 2 3 1 5	2 120 1 307	1 454 827	898 441	598 212	755 207	
El Salvador															
1989 5															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	20 816 20 816	200	1 292 4 394	6 757 6 988	5 116 4 030	2 799 1 989	1 653 1 143	1 048 708	686 429	482 280	336 164	517 198	
Guadeloupe															
1986 6					_										
Groom – Epoux Bride – Epouse		20 19	1 692 1 692	*	142 —*	295 653	652 443	331 187	158 93	57 48	46 36	*	148 90		-
Guatemala															
1988															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	46 155 46 155	32 1 394		17 262 12 3 10	8 469 5 243	4 228 3 115	2 557 1 975	1 717 1 394	1 302 1 052	1 015 743	789 498	1 <b>496</b> 680	
Honduras															
1983+															
Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	19 875 19 875	15 760			3 901 2 407	2 340 1 244	1 192 627	754 350	419 199	309 129	177 63	216 69	
Martinique															
1990 4			1 550		_	170		050	170		. ء		1.50		
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 558 1 558	_	· 2 · 52				173 130				158 90		•

Continent, country or area and year	_	.,,,					Ag	je(in year	s—en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	<b>40</b> –44	4549	50-54	55–59	60+	Unknow
AMERICA, NORTH(Cont.) AMERIQUE DU NORD(Suite)															
Mexico ~ Mexique															
1990+															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	642 201 642 201			263704 235463			22 938 14 587	11 756 <b>7 6</b> 04	7 420 4 778	*	16 550 8 837		515 1 052
Panama															
1991 7															
Groom - Epoux		14	11714	-	365	2815	3 332	1 948	1 036	645	463	263	222	488	
Bride – Epouse		12	11714	66	1 546	3 778	2 725	1 377	764	476	311	194	127	193	157
Puerto Rico – Porto Rico															
1991															
Groom – Epoux		16	33 222	2	3 352	10619	7 645	3 984	2 458	1 650	1 138	720	*- 1		
Bride – Epouse		14	33 222	370	6 702	10 196	6 475	3 595	2 158	1 409	923	554	*_	840 -*	-
Frinidad and Tobago Trinit <del>é et</del> Tobago															
1989								1 000	400	000		0			
Groom – Epoux Bride – Epouse		(4) (4)	6 794 6 794	36	191 195	1 826 2 337	2 223 1 611	1 072 666	498 377	332 197	182 143	140 97	116 44	213 89	
United States – Etats-Unis															
1988 * * 10															
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 852 275 1 852 275	7 765 50 893	75 961 167465	497398 583641	503901 447175	292072 243678	*- 280 *- 233	301 -* 438 -*	*- 110 *- 77	117 <b>-*</b> 767 <b>-*</b>	50 087 29 189	34 673 19 029	-
United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines															
1990															
Groom – Epoux		•••	2 371	-	21	246	566	564	369	242	152	102	59	50	
Bride – Epouse		•••	2371	1	67	427	697	509	325	169	86	50	18	22	! -
AMERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD															
Argentina Argentine															
1 <b>9</b> 81															
Groom Epoux		16	161 422	34	9 141	63 783	51 188	16 794	6 143	3 134	1 965	1 752	1 527	4 199	1762
Bride – Epouse		14	161 422	1 128		65 075				2 323	1 667	1 589	1 348	2 163	
Brazil — Brésil															
1990 11				_		***							. =		_
Groom – Epoux		•••	<i>777 46</i> 0	43	58 093	328548	235612	<i>82 986</i>	29 278	13 752	8 023	6 200	4815	10 110	, .

Continent, country or area and year	_					-1711	Ag	e(in years	s—en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age ¹		All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60+	Unknown
AMERICA, SOUTH(Cont.) AMERIQUE DU SUD(Suite)															
Chile - Chili															
1991 + Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	91 732 91 732	1 310	4 276 17 741		31 026 21 741	11 657 7 831	4 189 3 116	1 781 1 421	1 123 891	799 548	553 396	1 607 666	_ 
Colombia – Colombie															
1986 + 12 Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	70 350 70 350	142 497		22 912 27 089	22 207 14 07 1	9 444 5 126	3 800 2 020	1 807 1 070	1 151 737	960 603	781 533	4 214 3 289	
Ecuador – Equateur															
1991 <sup>13</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	66 09 1 66 09 1	33 1 236	8 553 21 333	25 605 23 249		7 294 4 532	3 108 1 979	1 684 1 049	962 647	640 353	419 230	854 335	
Paraguay															
1987 + Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	17 741 17 741	_ 359	672 5 674	6 117 5 399	5 3 1 3 2 8 5 8	2 452 1 399	1 159 801	703 483	453 281	264 176	200 124	397 172	
Uruguay															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		14 12	20 084 20 084		440* 728*	6 508 6 584	5 508 3 916	2 496 1 736	1 236 988	*- 1 *- 1	228 -* 036 -*	*	1 664 1 088	*	. 4
Venezuela															
1991 11 Groom – Epoux Bride – Epouse		21 18	107 136 107 136	21 2 <b>43</b> 7	11 490 30 158	38 242 34 919	27 384 20 435	13 989 9 594	6 878 4 722	3 807 2 349	2 008 1 162	1 277 590	777 330	1 263 440	
ASIAASIE															
Armenia – Arménie															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	27 257 27 257	6 393	731 8 883	11 313 11 185	9 682 3 578	2 795 1 415	909 676	432 305	328 231	395 233	257 157	407 201	
Azerbaijan – Azerbaïdjan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			71 874 71 874	18 422	829 17 418	29 164 33 012	28 656 12 923	7 170 4 022	2 151 1 572	939 677	634 403	805 534	598 346	909 541	
Bahrain — Bahreïn															
1990															
Groom – Epoux Bride – Epouse			2 942 2 942	40	52 732	966 1 255	1 087 507	388 238	187 68	80 27	40 15		111 18		* 31 * 42

Continent, country or area and year							Ag	e(in year:	s-en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		Ali ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60+	Unknown Inconnu
ASIAASIE (ContSuite)															
Kyrgyzstan – Kirghizistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			41 790 41 790	- 416	918 12 034	23 127 19 887	11 294 4 996	2 753 1 862	1 247 878	569 408	448 294	481 363	330 243	611 400	
Macau Macao															
1992 Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	2 148 2 148	<u>-</u>	6 55	206 538	690 903	740 438	325 151	94 31	31 12	21 4	10 4	25 12	
Philippines															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	395 933 395 933	-		147456 159700				9 079 5 28 1	4 99 1 2 880	*	9 537 3 953	<u></u> ;	12
Qatar															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse			1 370 1 370	*- *-	66* 451*	502 569	479 234	186 71	64 29	31 8	10 3	11 2	<i>7</i> -	12	2 3
Singapore – Singapour															
1992* <sup>19</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		( 18) ( 18)	25 784 25 784	- 1	145 1 240	3 821 9 589	11 481 9 808	6 366 3 310	2 433 1 151	833 446	330 141	185 65	91 20	99 13	
Sri Lanka															
1987 + <sup>20</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse			125 996 125 996	31 <u>2</u>	670 18 98 1	37 559 61 769	47 080 27 982	25 235 10 760	9 740 3 809	2 753 1 137	1 230 575	691 313	464 189	574 169	
Tajikistan — Tadjikistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			47 616 47 616	31 225	963 18 362	30 954 21 675	10 390 4 201	2 190 1 430	1 058 630	483 282	398 194	415 234	294 126	423 242	
Turkey – Turquie															
1989 + 21 Groom – Epoux Bride – Epouse		17 15	460 763 460 763	1 605		193398 188880		39 480 17 633	12 7 10 6 696	5 691 3 215	3 652 1 917	2 732 1 396	3 014 1 099	4 432 1 458	
Turkmenistan — Turkménistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			34 890 34 890	50 271		22 170 20 713	8 3 1 7 6 1 7 1	1 665 1 221	682 470	289 193	219 153	182 142	113 78	191 138	
Uzbekistan – Ouzbékistan															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse			200 681 200 681	295 13 982		135880 93 126		8 628 6 420	4 2 1 3 2 7 8 5	2 035 1 191	1 551 845	1 575 989	1 011 569	1 621 922	

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year							Ag	e(in years	en anné	es)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30–34	35–39	40–44	4549	50–54	55–59	60+	Unknown
EUROPE															
Albania – Albanie															
1990															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	28 992 28 992		364 —* 079 —*	8 388 16 363	14 461 5 080	4 392 1 046	850 241	270 90	123 26			*	6 26
Austria – Autriche		.0	20772	_ ,	,,,	10 000	5 000	1040	2-71	,,	20		7.		20
1991 22			44104		700	10 (00	1/015	7.704	2.004	0.010	1 422	999	469	699	
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	44 106 44 106	_	729 3 008	10 630 16 841	16 215 13 195	7 706 5 188	3 224 2 311	2 013 1 484	1 028	587	212	252	
Belarus — Bélarus															
1989															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	97 929 97 929	435 2 986	3 594 22 687	51 555 40 465		8 327 3 915	3 982 3 607	2 295 2 004	1 454 1 306	1 492 1 425	981 867	2 212 1 664	
Belgium – Belgique															
1990 23															
Groom Epoux		18	64 554	_	758	22 533	22 521	7 865	4 00 1	2 608	1 535	1 076	759	898	_
Bride – Epouse		15	64 554	-	4 834			5 833	3 2 1 0	2 039	1 165	730	362	375	
Bulgaria Bulgarie															
1990 10 24															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	59 874 59 874	401 -		31 723 24 627	14 136 6 379	5 005 2 636	2 365 1 437	1 352 842	649 492	397 236	278 203	453 257	
Former Czechosłovakia – Ancienne Tchécoslovaquie															
1990															
Groom – Epoux		16	131 388	-		65 514		9 767	5 880	3 990	2 469		972	1314	
Bride – Epouse		16	131 388	-	42 479	56 441	15 002	6 207	4 149	3 135	2011	975	472	517	_
Denmark – Danemark <sup>25</sup>															
1991															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	31 099 31 099	1	142 638	3 253 6 290		6 5 1 6 6 5 1 6 6	3 766 2 864	2 434 1 876	1 713 1 279		541 285	618 339	
Estonia – Estonie															
1990															
Groom – Epoux		•••	11 <i>7</i> 74	-	836	4 782	2 409	1 238	809	578	311	295	213	302	
Bride – Epouse		•••	11 774	-	2731	4 222	1 682	1 027	676	509	303	270	169	185	j -
Finland – Finlande															
1990 26			<b>.</b> ,										655	0.00	
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	24 997 24 997	_	301 1 1 <i>75</i>			4 854 3 362	2 040 1 579	1 349 979	638 497		280 164	399 262	
France															
1991 6 27															
Groom - Epoux		18	280 175	-				50710			8 346		3 339	4776	
Bride – Epouse		15	280 175	1	8 483	99812	92 151	36 557	18 292	11 332	6 069	3 208	1719	2 248	•

# 13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued) Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year							Ag	e(in year	s <del>-e</del> n anné	ées)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)															
Germany Allemagne <sup>28</sup>															
1991 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	454 291 454 291							23 014 17 038		13 654 9 497	6 822 4 068	9 171 3 950	=
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d'															
1990															
Groom Epoux Bride Epouse		18 18	414 475 414 475	*- 3 ( *- 18 2								10 809 7 089	5 008 2 815	7 110 2 996	
Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	130 989 130 989	_			42 252 28 177		9 289 6 990	4764 3671	5 045 3 817	3 363 2 330	1 703 871	1 765 683	-
Greece – Grèce															
1990 Groom Epoux Bride Epouse		18 14	59 052 59 052	5 170			22 525 15 154	12 844 5 520	4 866 2 163	2 163 1 082	1 03 1 599	731 496	609 316	921 331	3
Hungary – Hongrie															
1991 Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	61 198 61 198	_ 2		29 563 27 270	13 506 7 014	5 302 3 344	3 434 2 542	2 059 1 545	1 391 1 139	859 643	603 440	1 164 561	<u> </u>
Iceland — Islande															
1990 <sup>29</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	1 154 1 154	- -	5 20	219 383	459 418	<b>239</b> 161	82 65	50 46	36 30	25 18	25 7	14	
ireland Irlande															
1990 + Groom Epoux Bride Epouse		14 12	17 838 17 838		193 603	4 231 6 723	8 380 7 59 1	3 261 1 973	1 009 557	358 158	145 83	73 47	57 27	100 43	
Italy — Italie															
1989 Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	321 272 321 272	<u>-</u>			147146 103582			8 129 4 441	4 2 1 5 2 4 8 4		1 815 1 028	3 175 1 365	
Latvia — Lettonie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epous <del>e</del>		17 16	23 619 23 619	152 709		10 521 8 750		2 189 1 840	1 298 1 179		694 591	628 609	421 313	695 516	
Lithuania — Lituanie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	36 310 36 310		672 —* 791 —*				1 469 1 353				444 399	883 573	

13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

Continent, country or area and year		···					Ag	e(in years	en anné	es)				····	
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20-24	25–29	30-34	35–39	4044	45–49	5054	55–59	60+	Unknow
EUROPE (ContSuite)															
Luxembourg															
1989 29															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	2 184 2 184	=	32 153	<b>489</b> 771	830 719	397 287	198 108	102 66	56 42	35 28	23 8	22 2	
Malta – Ma <del>l</del> te															
1990 27															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 14	2 498 2 498	-	291 64	1 206 759	716 1 166	150 300	63 102	41 48	16 32	5 9	6 5	4 13	
Netherlands Pays-Bas															
1991															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	94 932 94 932	-	423 2 637	17 257 32 865	37 531 31 943	19 735 13 674	8 209 5 723	4711 3491	2 742 2 108	1 709 1 199	1 063 613	1 552 679	
Norway – Norvège															
1991 6 30															
Groom Epoux Bride Epouse		16 16	19 880 19 880	_	132 734	3 573 6 706	7 390 6 876	4 335 2 883	1 927 1 252	1 07 1 689	693 405	361 185	199 65	199 85	
Poland - Pologne															
1991															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	233 206 233 206	=		115034 120041		20 175 12 054	8 600 6 711	4 736 4 085	2 401 2 176	2 09 1 1 933	2 009 1 509	4 266 2 311	
Portugal															
1991 31															
Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	71 808 71 808	46 1 306	2 924 11 810			7 613 4 563	2 591 1 910	1 411 1 055	898 766	708 570	656 443	1 61 1 806	
Republic of Moldova — République de Moldova															
1989															
Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	39 928 39 928	110 1269	1 435 11 331		8 793 4 594	2 956 2 334	1 589 1 319	761 656	603 558	582 530	411 349	1 029 623	
Romania — Roumanie															
1991															
Groom - Epoux		18	183 388			106515		14722	7 502	4 137	2 328	2 061	1 565	2746	
Bride – Epouse		16	183 388	* 55	422 —*	91 531	14 653	7 508	4 896	3 009	1 981	1 650	1 190	1 548	3
Russian Federation – Fédération Russe															
1991															
Groom – Epoux Bride – Epouse			1 277 232 1 277 232					123452 98 706							
Spain – Espagne															
1983 <sup>32</sup>															
Groom - Epoux		14 12	196 155 196 155	80		80 387 102816		17 686	5 732	2 500 1 639	1 754	1 417	1 234	3 148	3 1

### 13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

### Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

(See notes at end of table -	– Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area and year	-						Ag	e(in year	s~en anné	ées)					
Continent, pays ou zone et année	Age 1		All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60+	Unknown Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)															
Sweden – Suède															
1991 <sup>5</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	39 805 39 805	Ξ	171 1 025	4 490 8 727	11 907 12 597	8 402 6 248	4 485 3 180	2 958 2 208	2 183 1 610	1 201 695	588 277	648 269	2 772 2 969
Switzerland — Suisse															
1991 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17	47 567 47 567	1	124 1 129		17 915 17 642	10 616 7 538	4 738 3 190	2 739 1 888	1 915 1 209	1 155 622	730 283	728 210	-
Ukraine															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 17		*- 31 ( *- 170 :							7 993 7 838	11 190 10 262		15 442 10 943	11 12
United Kingdom—Royaume—Uni	i														
1990 + <sup>20</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	375 410 375 410	Ξ		101180 139840					13 143 10 583	8 855 6 242	5 700 3 074	9 762 5 862	-
Former Yugoslavia — Ancienne Yougoslavie															
1990 Groom – Epoux Bride – Epouse		18 18	146 975 146 975	_ 3		53 979 62 687		19 981 9 247	7 492 4 400	3 330 2 197	1 670 1 360	1 489 1 196	1 301 905	3 076 1 645	224 303
OCEANIA-OCEANIE															
Australia – Australie															
1991 + Groom – Epoux Bride – Epouse		18 15	113 869 113 869	15 7	1 258 6 117				9 912 7 357	6 195 4 621	3 912 2 927	2 426 1 644	1 590 882	2 875 1 623	-
Fiji – Fidji															
1987 + Groom – Epoux Bride – Epouse		18 16	6 039 6 039	<u></u>	397 1 870		1 726 915	704 400	319 187	186 85	110 57	63 40	44 19	68 9	1
Guam															
1987 <sup>37</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		15 15.	1 512 1 512	- 1	9 43		454 447	259 252	158 135	100 49	43 19	30 19	24 5	19 4	1 -
New Zealand NouvelleZélande															
1989 <sup>20</sup> Groom – Epoux Bride – Epouse		16 16	22 733 22 733	<u>-</u>	280 1 261		7 458 6 124	3 760 2 649	1 821 1 365	1 228 956	732 574		390 198	671 388	_

### **GENERAL NOTES**

Data are legal (recognized) marriages performed and registered. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 60.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Age below which marriage is unlawful or invalid without dispensation by competent authority.
- For Algerian population only.
   Including marriages resumed after "revocable divorce" (among Moslem
- population), which approximates legal separation.

  4 Varies among major civil divisions, or ethnic or religious groups.

#### **NOTES GENERALES**

Les données représentent le nombre de mariages qui ont été célébrés et reconnus par la loi. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 60.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

- Données provisoires.
  Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Age en-dessous duquel le mariage est illégal ou nul sans une dispense de l'autorité compétente.
- 2 Pour la population algérienne seulement.
  3 Y compris les unions reconstituées après un "divorce révocable" (parmi la population musulmane), qui est à peu près l'équivalent d'une séparation légale. 4 Varie selon les grandes divisions administratives ou selon les groups ethniques
- ou religieux.

#### 13. Marriages by age of bridegroom and by age of bride: latest available year (continued)

#### Mariages selon l'âge de l'époux et selon l'âge de l'épouse: dernière année disponible (suite)

#### FOOTNOTES(Continued)

- 5 Including residents outside the country.
- 6 Age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 7 Excluding tribal population.
- 8 Marriages performed in varying number of states. These data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- Based on returns of sample marriage records.
- 10 For under 18 and 18-19 years, as appropriate.
- 11 Excluding Indian jungle population.
- 12 Except for Bogotá, data are not to be considered as necessarily representative of the country.
- 13 Excluding nomadic Indian tribes.
- 14 For government controlled areas.
   15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 No minimum age has been fixed for males.
- For Japanese nationals in Japan only. For grooms and brides married for the first time whose marriages occurred and were registered in the same year.
- 18 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 19 Including residents outside the country.
- 20 For under 16 and 16-19 years, as appropriate.
- 21 For provincial capitals and district centres only.
- 22 Excluding aliens temporarily in the area.
- 23 Including armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area unless marriage performed by local foreign authority.
- 24 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- 25 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 26 Marriages in which the bride was domiciled in Finland only.
- 27 Including armed forces stationed outside the country.
- 28 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 29 For the de jure population.
  30 Marriages in which the groom was domiciled in Norway only.
- 31 For under 17 and 17-19 years, as appropriate.
- 32 Civil marriages only. Canonical marriages are void for males under 16 years of age and for females under 14 years of age.
  33 Including United States military personnel, their dependants and contract
- employees.

#### NOTES(Suite)

- 5 Y compris les résidents à l'étranger.
- 6 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- 7 Non compris les Indiens vivant en tribus.
- 8 Mariages célébrés dans un nombre variable d'Etats. Ces données ne sont donc pas nécessairement représentatives de l'ensemble des Etats-Unis.
- D'après un échantillon extrait des registres de mariages.
- 10 Pour moins de 18 ans et 18–19 ans, selon le cas.
- 11 Non compris les Indiens de la jungle.
- 12 Sauf pour Bogotá, les données ne concernent que les mariages inscrits sur les registres des églises catholiques romaines.
- 13 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 14 Pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
   15 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 16 Il n'y a pas d'âge minimal pour les hommes.
- 17 Pour les nationaux japonais au Japon seulement. Pour les époux et épouses mariés pour la première fois, dont le mariage a été célébré et enregistré la même
- 18 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour les nombres de réfugiés, voir le tableau
- Y compris les résidents à l'étranger. Pour moins de 16 ans et 16–19 ans, selon le cas.
- Pour les capitales de province et les chefs-lieux de district seulement.
- Non compris les étrangers temporairement sur le territoire.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays et les militaires étrangers en garnison sur le territoire, sauf si le mariage a été célébré par l'autorité étrangère
- 24 Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire
- 25 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 26 Mariages où l'épouse était domiciliée en Finlande seulement.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 29 Pour la population de droit.
- 30 Mariages où l'époux était domicilié en Norvège seulement.
- Pour moins de 17 ans et 17–19 ans, selon le cas.
- 32 Mariages civils seulement. Les mariages religieux sont nuls pour les hommes ayant moins de 16 ans et pour les femmes ayant moins de 14 ans.
- 33 Y compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.

14. Divorces and crude divorce rates: 1988 – 1992Divorces et taux bruts de divortialité: 1988 – 1992

Continent and country or area	Code 1_		Numl	ber – Nombre				Rate	– Taux		
Continent et pays ou zone		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992
AFRICA—AFRIQUE											
Egypt — Egypte <sup>2</sup> Libyan Arab Jamahiriya —	+	***	•••	•••	•••	*78 490	•••				*1.42
Jamahiriya arabe libyenne Mauritius — Maurice	U	2 264	•••	•••			0.60		•••		•••
Island of Mauritius — lle Maurice	+ C	740	711	692	707	*781	0.73	0.69	0.67	0.68	*0.74
Réunion	+	616	628	763	•••		1.07	1.06	1.27	•••	•••
St. Helena ex. dep. – Sainte-Hélène											
sans dép.		13	17	5	<i>:::</i>						
Seychelles Tunisia Tunisie	+C 	10 395	45 12 695	47 	86 		1.34	1.60			
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Aruba	+C	196		4**		•••	3.22				
Bahamas <sup>3</sup>		364	275	365	328	•••	1.48	1.10	1.43	1.26	
Barbados — Barbade	Ċ	385	416	•••	367	•••	1.51	1.63	•••	1.42	•••
Belize	+C	91	114	•••	95	•••		0.62	•••		
Bermuda – Bermudes	c	183	172	•••	•••	•••	3.08	2.86	•••		•••
British Virgin Islands — Iles Vierges		_									
britanniques		9	80 7 1 6	70 150	•••	•••		3.08	2.94		
Canada Cayman Islands —	С	•••	80716	78 152	•••	•••	•••	3.06	2.74	•••	•••
lles Caïmanes			76	91							
Costa Rica	Ĉ	2 482	2916	3 282	•••	•••	0.87	1.00	1.10		
Cuba	c	35 668	37 647	37 284	43 488	*44 973	3.42	3.58	3.50	4.05	*4.16
Dominica – Dominique	***	•••	•••	29					***	•••	
El Salvador		2316	2 239	•••			0.45	0.43	•••		•••
Greenland – Groenland		95	132	•••				2.38	•••	•••	••
Guatemala	+c	1 614				** ***	0.18		0 3 4	0 (0	*0 55
Jamaica – Jamaique	, c	863 <i>374</i>	672 <i>297</i>	823 <i>264</i>	1 413	*1 454	0.36 <i>1.07</i>	0.28 <i>0.83</i>	0.34 <i>0.73</i>	0.60	*0.59
Martinique	+	374 47 464	46 039	46 254	49 172	*49 786	0.57	0.54	0.54	0.56	*0.56
Mexico – Mexique Netherlands Antilles –	+0	47 404	40 039	40 234	47 172	47 / 60	0.57	0.54	0.54	0.50	0.50
Antilles néerlandaises	+C	433	413	409		•••	2.28	2.17	2.15		
Nicaragua		1 547	1891	866			0.43	0.50	0.22	•••	
Panama 4	Ċ	1 731	1 872	•••	1 733	•••	0.74	0.79		0.70	
Puerto Rico - Porto Rico	C	13 930	13 838	13 695	13 57 1		4.02	3.96	3.88	3.82	
Saint Lucia — Sainte-Lucie	c	44	44	•••		*41					
Trinidad and Tobago –											
Trinité-et-Tobago	C	1 074	1 075				0.89	0.89			
United States – Etats–Unis <sup>5</sup> United States Virgin	•••	1 154 764	1 163 000	1 175 000	1 187 000	*1 215 000	4.71	4.70	4.70	4.70	*4.70
Islands — Iles Vierges américaines <sup>6</sup>	С	322	322	320	332		2.98	3.14	2.99	3.10	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD											
Brazil – Brésil 7		33 437	66 070	77 158			0.23	0.45	0.51	•••	
Chile – Chili	***	5 4 13	5 337 5 442	6 048	4 721	•••	0.42	0.41	0.46	0.64	••
Ecuador – Equateur 8	•••	4 424	5 663	5 864	6731	•••	0.45	0.56	0.57	0.64	
Falkland Islands (Malvinas)— Iles Falkland (Malvinas)	+	4				•••		1 00	7 00	0.25	
Suriname		4 27/	520 4.042	792	1011		2.08	1.30 1.97	1.88	2.35	
Uruguay <sup>9</sup> Venezuela <sup>7</sup>	+c	6 376 <i>24 774</i>	6 063 <i>21 876</i>	6 840 <i>20 245</i>	19 560		2.08 1. <b>34</b>	1.16	2.21 1.05	0.99	••

14. Divorces and crude divorce rates: 1988 – 1992 (continued)

## Divorces et taux bruts de divortialité: 1988 – 1992 (suite)

Continent and country or area	Code 1		Numb	er – Nombre				Rate	– Taux		
Continent et pays ou zone		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992
ASIA—ASIE											
Armenia – Arménie	c	3 997	4 134		3 183	***	1.16	1.19		0.88	
Azerbaijan — Azerbaidjan	č	9 226	11 436	•••			1.32	1.61			
Bahrain — Bahre'in		615	726	590	•••		1.30	1.49	1.17	•••	
Brunei Darussalam —											
Brunéi Darussalam		1 <b>9</b> 0	190				0.79	0.76			
Cyprus – Chypre	C	312	335	348	304		0.45	0.48	0.49	0.43	
Georgia – Géorgie	ć	7 082	7 358		•••		1.32	1.35	•••	•••	
Hong Kong — Hong—kong				5 5 5 1	•••		•••		0.97		
Iran (Islamic Republic of -											
Rép. islamique d')	+	33 114	33 943	37 827	39 336		0.64	0.64	0.69	0.70	
Israel – Israël <sup>10</sup>	C	5 592	5 829	6 325	6 359	•••	1.26	1.29	1.36	1.28	
Japan Japon 11	+č	153 600	157 811	157 608	168 969		1.25	1.28	1.27	1.36	
Jordan – Jordanie 12	÷č	4 646	4 694	5 074			1.24	1.21	1.26		
Kazakhstan	Ċ	45 942	45 772				2.81	2.77			
Korea, Republic of-	_	75 / 72	43//1	•••	•••	•••	2.01	2.,,	•••	•••	
Corée, Rép. de 13	Ü	38 154	37 499				0.91	0.88			
Kuwait – Koweït	č	2 834	2 987	•••		•••	1.45	1.46		***	
		8 207		•••	•••	•••	1.93			•••	
Kyrgyzstan – Kirghizistan	С		8 231		•••	+107	1.93	1.90	•••		+0
Macau – Macao	•••	33	70	95 0.500	0.501	*107	10.07	10.07	10.10		*0.2
Maldives	•••	2 633	2 695	2 583	2 58 1	•••	12.97	12.87	12.13	11.56	
Mongolia – Mongolie	•••	1 700	1 000		•••	•••	0.84	0.48		•••	
Qatar	•••	385	406	359	: : :		0.90	0.89	0.74	. :::	
Singapore – Singapour	•••	2 536	2 54 1	3 150	3813	*3 588	0.97	0.96	1.16	1.38	*1.2
Sri Lanka	U	2 732	•••		•••	•••	0.16	•••	•••	•••	
Syrian Arab Republic –											
République arabe											
syrienne 14	+	8 486	8 568	8 335	9018		0.75	0.73	0.69	0.72	
Tajikistan — Tadjikistan	C	7 509	7 576				1.49	1.46		•••	
Turkey - Turquie	Č	22 513	25 376	•••	•••		0.42	0.46			
Turkmenistan –	•	22010	200,0	•••	•••	•••		0.40		•••	
Turkménistan	С	4 956	4 940				1.42	1.38			
Uzbekistan –	•	4,50	7,70	•••	•••		1.42	1.00	***	•••	
	c	30 965	29 953				1.57	1.49			
Ouzbékistan	C	30 703	27 733	•••	•••	•••	1.37	1.47	•••	***	
EUROPE											
Albania – Albanie	С	2 597	2 628	2 675			0.83	0.82	0.82		
Austria – Autriche 15	č	14 924	15 489	16 282	16391	•••	1.96	2.03	2.11	2.09	
	Č			10 282	10 39 1	•••					
Belarus - Bélarus	c	32 111	34 573			•••	3.16	3.38			
Belgium – Belgique 16	Č	20 809	20 216	20 337	20 838	•••	2.10	2.03	2.04	2.09	
Bulgaria — Bulgarie 17	c	12 359	12611	11341	***	•••	1.38	1.40	1.26	•••	
Channel Islands –											
Iles Anglo—Normandes	c	403	370	•••	382	•••	2.88	2.60	•••	2.67	
Guernsey – Guernesey	С	165	172	196	173	*1 <i>77</i>	2.77	2.89	3.2 <del>9</del>	2.94	*3.
Jersey	+c	238	186	***	209		2.97	2.25		2.48	
Former Czechoslovakia –											
Ancienne											
Tchécoslovaquie	c	38 922	39 680	40 922	37 259		2.49	2.54	2.61	2.39	
Denmark - Danemark 18	č	14717	15 152	13 731	12 655	*13 004	2.87	2.95	2.67	2.45	*2.
Estonia – Estonie	č	5 924	5 9 1 6	5 785			3.80	3.77	3.68		
Faeroe Islands —		3724	3710	3,03	•••	•••	0.00	0.,,	0.00	•••	
lles Féroé	С	43	52	50	47						
Finland – Finlande 19	č	12 146	14 365	13 127	4/	*12 800	2.45	2.89	2.63		*2.
riniana – rinianae ··				105 813	•••				1.86		٠.
France 20	С	106 096	105 295		104 017	•••	1.90	1.87		1 70	
Germany - Allemagne 21		•••	•••	•••	136 317	•••	***	•••	•••	1.70	
Germany, Federal Rep. of -											
Allemagne, République	_										
fédérale d'	C	128 729	126 628	122 869	•••	***	2.09	2.04	1.94	•••	
Former German											
Democratic Republic –											
Ancienne République											
démocratique allemande	c c	49 380	50 063			•••	2.96	3.01			
Greece – Grèce	ć	***	•••	6 037	6 351	•••	•••		0.60	0.62	

14. Divorces and crude divorce rates: 1988 – 1992 (continued)

## Divorces et taux bruts de divortialité: 1988 – 1992 (suite)

Continent and country or area	Code 1		Numb	oer – Nombre				Rate	– Taux		
Continent et pays ou zone		1988	1989	1990	1991	1992	1988	1989	1990	1991	1992
EUROPE (ContSuite)											
Hungary – Hongrie	С	23 853	24 935	24 863	24 420	•••	2.28	2.40	2.40	2.36	
Iceland — Islande <sup>22</sup>	c	459	520	479	580		1.84	2.06	1.88	2.25	
Isle of Man – Ile de Man	C	183	190	•••	186	•••	2.74	2.80		2.66	
Italy — Italie		25 092	30314	27 682			0.44	0.53	0.48		
Latvia — Lettonie	С	10 890	11 249	10 783			4.10	4.21	4.04	•••	
Liechtenstein	•••		29								
Lithuania — Lituanie	С	11 682	12 295	12 747	15 250		3.20	3.33	3.42	4.07	
Luxembourg	С	779	850	759	762	•••	2.08	2.25	1.99	1.97	
Netherlands — Pays—Bas	C	27 870	28 250	28 419	28 277	*28 000	1.89	1.90	1.90	1.88	*1.8
Norway – Norvège	c	8 772	9 238	10 170	10 281		2.08	2.18	2.40	2.41	
Poland – Pologne	Č	48 211	47 189	42 436	33 823	*28 800	1.27	1.24	1.11	0.88	*0.7
Portugal	č	9 022	9 657	9216	10619		0.91	0.98	0.93	1.08	
Republic of Moldova	_										•
République de Moldova	c	12 085	12 401	•••		*14821	2.80	2.85		•••	*3.40
Romania Roumanie	č	36 775	36 008	32 966	37 03 1	*29 300	1.59	1.55	1.42	1.60	*1.2
Russian Federation –	_				0. 00.	2, 000					
Fédération Russe	c	573 863	582 500	559 918	597 930		3.90	3.94	3.78	4.02	
San Marino - Saint-Marin	č	23	22				, -	•., .			•
Slovenia	č	2 075	2 161	1 858	1 828	*1 890	1.04	1.08	0.93	0.91	*0.9
Spain — Espagne					23 063		•••			0.59	•
Sweden – Suède	č	17 746	18 862	19 387	20 149		2.10	2.22	2.26	2.34	
Switzerland – Suisse	č	12 731	12 720	13 183	13 627	*14 450	1.93	1.91	1.96	2.00	*2.10
Ukraine	č	185 357	193 676	192 835	200 810		3.60	3.74	3.72	3.86	
United Kingdom –	_	100 007	170 070	172 000	200010	•••	5.00	5., 4	5.72	0.00	•
Royaume Uni	С	165 043	163 942	165 658			2.89	2.86	2.88		
Former Yugoslavia —	C	105 045	103 742	103 030	•••	•••	2.07	2.00	2.00	•••	•
Ancienne Yougoslavie <sup>23</sup>	С	23 127	22 761	20 551		*6 290	0.98	0.96	0.86		*0.6
OCEANIAOCEANIE											
American Samoa –											
Samoa américaines	C	42	•••		***	•••					
Australia – Australie <sup>24</sup>	C	41 007	41 383	42 635	45 630	•••	2.48	2.46	2.50	2.64	
New Caledonia —											
Nouvelle-Calédonie	•••	1 <i>73</i>	190				1.06	1.14			
New Zealand -											
Nouvelle-Zélande	c	8 674	8 555	9 036	9 188	• •••	2.63	2.58	2.70	2.70	

### 14. Divorces and crude divorce rates: 1988 – 1992 (continued)

#### Divorces et taux bruts de divortialité: 1988 – 1992 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude annulments and legal separations unless otherwise specified. Rates are the number of final divorce decrees granted under civil law per 1 000 mid-year population. Rates are shown only for countries or areas having at least a total 100 divorces in a given year. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 62.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). For further details, see Technical Notes.
- 2 Including "revocable divorce" (among Moslem population), which approximates legal separation.
- 3 Petitions for divorce entered in courts.
- 4 Excluding tribal Indian population, numbering 62 187 in 1960.
- 5 Estimates based on divorces and annulments reported by a varying number of
- 6 Including annulments. High numbers attributable to divorces among non-permanent residents.
- 7 Excluding Indian jungle population.8 Excluding nomadic Indian tribes.
- Including annulments.
- 10 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 11 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total
- population.

  12 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigner but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 13 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 14 Excluding nomads; however, rates computed on total population.
- 15 Excluding aliens temporarily in the area.
- 16 Including divorces among armed forces stationed outside the country and alien armed forces in the area.
- 17 Including Bulgarian nationals outside the country, but excluding aliens in the
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
- 20 Rates computed on population including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces living in military camps within the
- country.
  21 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 22 For the de jure population.
- 23 Begining January 1992, data refer to the Federal Republic of Yugoslavia. Prior to that data, data refer to the Socialist Federal Republic of Yugoslavia.
- 24 Excluding full-blooded aborigines estimated at 49 036 in June 1966.

#### **NOTES GENERALES**

Sauf indications contraires, il n'est pas tenu compte des annulations et des séparations légales. Les taux représentent le nombre de jugements de divorce définitifs prononcés par les tribunaux pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 divorces dans une année donnée. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 62. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Pour plus de détails, voir Notes techniques
- 2 Y compris les "divorce révocable" (parmi population musulmane), qui sont à peu près l'équivalent de séparations légale.
- Demandes de divorce en instance devant les tribunaux.
- Non compris également les Indiens vivant en tribus, au nombre de 62 187 en 1960
- 5 Estimations fondées sur les chiffres (divorces et annulations) communiqués par un nombre variable d'Etats.
- 6 Y compris les annulations. Les divorces parmi les résidennon permanents ont contribué au relèvement des chiffre Non compris les Indiens de la jungle
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris les annulations.
- Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par
- les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris la population nomade; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- Y compris les étrangers se trouvant temporairement sur le territoire
- Y compris les divorces de militaires nationaux hors du pays et de militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les nationaux bulgares à l'étranger, mais non compris les étrangers sur le territoire.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les militaires nationaux hors du pays, mais pas les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- Pour la population de droit.
- A partir de janvier 1992, les données se rapportent à la République fédératire de Yougoslavie. Avant cette date les données se rapportent à la République socialiste fédératire de Yougoslavic.
- 24 Non compris les aborigènes purs, estimés à 49 036 personnes en juin 1966.

### Special topic

## 15. Live births and crude live-birth rates by urban/residence: 1983 – 1992

(See notes at end of table.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA-AFRIQUE									
1 Algeria Algérie <sup>2 3</sup>	c	812 289	850 000	864 000	781 000	755 000	806 000	755 000	775 000
2 Angola		***	***	•••	•••	•••	•••		
3 Benin – Bénin	••	•••	•••	•••			•••	•••	
4 Botswana	•••	•••	•••		45 571	31 989	•••	•••	•••
5 Burkina Faso	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••
6 Burundi 7 Cameroon – Cameroun	••	***	•••	•••	***	•••	•••	***	•••
8 Cape Verde – Cap—Vert	ċ	11 <b>438</b>	12 376	12 639	12 636	12 <i>7</i> 71	12 443	•••	9 669
Central African Republic –  9 Rép. centrafricaine									
O Chad – Tchad	••	•••	•••	***	***	•••	•••	***	•••
7 Comoros – Comores		***	***	•••	24 000	•••	•••	•••	•••
2 Congo				•••		•••	•••	•••	
3 Côte d'Ivoire	••	•••	•••	•••	•••	***	***		•••
4 Djibouti	Ü	5 091	5 249	5 88 1	•••	•••	•••	•••	•••
5 Egypt - Egypte 6	Č	1 666 915	1 797 206	1 903 022	1 907 975	1 902 604	1 912 765	1 722 934	•••
Equatorial Guinea —									
o Guinée équatoriale		***	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••
7 Ethiopia – Ethiopie		•••	•••	•••	***	•••			•••
8 Gabon		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
9 Gambia – Gambie	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
o Ghana	••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••
71 Guinea – Guinée Guinea – Bissau –	••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••
2 Guinée-Bissau	••	•••	•••	***		•••	•••	•••	
3 Kenya	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
4 Lesotho				•••	•••	•••	•••	•••	•••
25 Liberia — Libéria 6	••	•••	<sup>7</sup> 59 472	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Libyan Arab Jamahiriya —	_		1 49 000	154700	140 750	147 000	172 520		
6 Jamahiriya arabe libyenne	С	•••	148 900	154 720	160 750	167 020	173 530	•••	•••
27 Madagascar 28 Malawi	••	•••	•••	***	•••	7 329 144	***	***	***
es Mali 6	••	•••	•••	•••	***	7 375 117	•••	•••	•••
io Mauritania – Mauritanie	••	•••	***	•••	***		***	***	•••
17 Mauritius — Maurice 6	ċ	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	22 369
Island of Mauritius	•	•••	•••	***	. ***	•••	•••	***	22 507
22 lle Maurice 6	С	19 807	19 222	18 247	18 225	19 152	19 978	20 875	21 566
Rodrigues	č	1 125	1 110	856	945	882	884	867	803
Morocco – Maroc		357 046	399 018	377 900	412 306	465 918	488 000	•••	
35 Mozambique	••		•••	•••	•••	•••	•••		•••
86 Namibia – Namibie			•••	•••	•••	•••	•••	•••	
7 Niger		•••	•••	•••	•••	***	***	***	•••
88 Nigeria – Nigéria		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
89 Réunion <sup>2</sup>	C	12 484	13 1 16	13 163	12 7 <del>9</del> 7	12 599	13 559	13 898	13 91 1
10 Rwanda	U	***	•••	•••	•••	•••	•••	***	409 000
St. Helena ex. dep. – Sainte—Hélène									
11 sans dép.	C		87	84	101	59	77	89	65
12 Tristan da Ċunha Sao Tome and Principe —	C	7	3	3	3	2	4		•••
3 Sao Tomé-et-Principe	C	3 800	4219	3 924	4 026	3 9 1 3	4 201	4 047	***
44 Senegal — Sénégal									•••
15 Seychelles	+ <u>`</u> C	1 662	1 739	1 729	1 722	1 684	1 643	1 600	1 617
66 Sierra Leone	•••	61 096	68 133	75 849	84 04 1			***	•••
47 Somalia — Somalie South Africa —	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
8 Afrique du Sud	••	•••	•••	•••	•••				
49 Sudan – Soudan		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
50 Swaziland		•••	•••	•••		•••	***		
77 Togo	••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	
52 Tunisia — Tunisie 6	Ċ	216 355	226 288	227 465	234736	224 169	215 069	199 459	208 300
53 Uganda – Ouganda United Rep. of Tanzania –		***	***	***	***	***	•••	•••	***
54 RépUnie de Tanzanie			***	•••	***	•••	•••	•••	
55 Zaire – Zaïre		•••	•••	•••	•••	•••		•••	
56 Zambia – Zambie		•••				•••	•••	•••	•••
57 Zimbabwe	••	•••		•••		•••		•••	

15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

					Rate — Tai						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	•••	39.6	40.2	39.5	34.7	32.8	34.1	31.1	31.0		
•••		4 50.8					5 51.3				
		4 49.3					<sup>5</sup> 49.1				
•••	•••	4 46.8					<sup>5</sup> 40.6				
•••	•••	4 47.1					<sup>3</sup> 47.0				
•••	•••	4 46.1					5 46.6				
•••	•••	4 43.9					³ 42.0				
•••	***	35.9	37.9	37.9	37.3	36.8	35.7	•••	26.1	•••	••
		4 45.0					5 44.9				
•••	•••	4 44.2					5 43.9				
•••	***	4 48.5					5 48.5				
		4 43.9					5 44.4				
		4 50.2					5 49.9				
•••		4 48.0	_				5 47.0				
•••	*1 669 836	37.7	39.7	40.9	39.9	38.8	38.1	33.5	•••	•••	*30.3
		4 43.3					<sup>5</sup> 43.8				
•••	•••	4 44.5					5 49.5				
•••	•••	4 33.8					5 38.9				
	•••	4 48.2					5 47.4				
•••	***	4 45.2					5 44.3				
	•••	451.3					5 51.0				
		4 40 0					1.40.0				
•••	•••	4 43.3					5 42.9				
•••	•••	4 48.8					5 45.6 5 36.3				
•••	•••	4 40.4 4 47.2					5 47.3				
•••	***	~ 47.Z					- 47.5				
•••	•••	•••	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0				
•••	•••	4 45.9					³ 45.8				
	•••	4 56.6					³ 55.6				
•••		4 50.8					<sup>5</sup> 51.0				
	+00.000	4 46.5					5 46.2 5 19.5				*21.
22 182	*22 902	4 22.2					17.3				21.
21 418	*22 170	20.5	19.7	18.5	18.3	19.1	19.7	20.3	21.0	20.7	*21.
764	*732	34.0	33.1	25.2	27.8	25.6	26.1	25.5	23.5	22.3	*21.
•••	•••	4 37.3					⁵ 35.6				
•••	•••	4 45.7					5 45.5				
•••	•••	4 43.0					5 42.7				
•••	•••	4 52.0					<sup>5</sup> 51.7				
•••	•••	4 48.8			00.0	00.0	5 48.5	00.5	00.0		
•••	***	23.7	24.4	24.1	23.0	22.3	23.6	23.5	23.2	•••	
***	•••	4 52.2					<sup>5</sup> 52.1				
72			14.8	13.4	15.6	9.8	13.7	15.9	11.9	13.4	
4	•••	♦ 21.6 <b>♦</b>	9.5 ♦	9.7 ♦	9.6 ♦	6.5 ♦	13.1		♦	13.7	:
-											
•••	•••	37.3	40.4	36.3	36.7	34.9	36.7	35.0	•••		
1 700	•••	4 47.2	04.0	04.5	24.0	25.4	5 45.5 24.7	23.9	24.0	25.0	
1 708	•••	25.8	26.9	26.5	26.2	25.4	5 48.2	23.9	24.0	25.0	•
•••	***	4 48.4 4 50.4					<sup>5</sup> 50.4				
•••	•••	30.4									
	•••	4 35.6					5 33.0				
•••	•••	4 45.9					5 44.6				
•••	•••	4 44.6					<sup>5</sup> 38.0				
•••	•••	4 44.9					<sup>5</sup> 44.7				
•••	•••	31.6	32.2	31.3	31.4	29.3	27.7	25.2	25.8	•••	
•••	***	4 48.6					<sup>5</sup> 50.5				
		4 47.5					5 47.9				
		4 48.3					5 47.8				
	•••	4 49.3					5 48.6				
•••		4 42.7					5 42.5				

### Special topic

### 15. Live births and crude live—birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.)

urban/rural residence Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code 1								
MEDICA NODTH		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AMERIQUE DU NORD				12.00					
Anguilla	+C			177					
Antigua and Barbuda -		1.174	1 104	1 100	1 100	1.004			
Antigua—et—Barbuda Aruba	+C	1 174 1 133	1 126 1 169	1 190 1 109	1 130 1 014	1 094 992	949	•••	
Bahamas	C C	5 280	5 177	5 584	4770	4 331	4 943	4 97 1	50
Barbados — Barbade	+c	4 496	4214	4 28 1	4 043	3 828	3745	4015	43
Belize	υ	6 040	5 756	5916	6 136	6 121	6 325	6810	
Bermuda — Bermudes British Virgin Islands —	С	913	840	914	889	899	935	912	8
Iles Vierges britanniques		281	225	241	213	263	237	244	
Canada 8	+ C	373 689	377 03 1	375 727	372 <b>43</b> 1	263 369 441	375 743	391 925	404 6
Cayman Islands —	•	0,000,	077 001	0, 5, 1,	0, 2 40 .	00, 44,	0,5,45	0,1,20	
Iles Caimanes	+U	387	414	367	360	359	380	438	
Costa Rica 6	C	72 953	75 993	84 252		80 326	81 376	83 460	81 9
Cuba 6	C	165 284	166 281	182 067	166 049	179 477	187 911	184 891	186
Dominica – Dominique	C	1 864	1716	1 703	1 721	1 621	1 <i>7</i> 31	1 657	1
Dominican Republic –	U	177 938	175.005						
République dominicaine El Salvador <sup>6</sup>	U	144 193	175 935 142 202	140 784	145 126	148 355	149 299	151 859	147
Greenland — Groenland	č	985	1 054	1 140	1 070	1 090	1 217	1210	177
Guadeloupe 2	č	6 722	6 671	6 750	6 374	, 0,0	,,		•
Guatemala 6	č	306 827	312 094	326 849	319321	318 532	341 382	•••	
Haiti — Haiti		•••	•••				•••		
Honduras	+U	158 419	***			•••		•••	
Jamaica — Jamaïque	+C	61 417	57 533	56 210	54 067	52 270	53 623	59 104	59
Martinique <sup>2</sup>	С.	5 641	5712	5711	5 969	6 328	6 386	6 565	6
Mexico – Mexique	+0	2 609 088	2 511 894	2 655 571	2 577 045	2 794 390	2 622 03 1	2 620 262	2 735
Montserrat Netherlands Antilles —	С	266	244	237	200	•••		•••	
Antilles néerlandaises	+C				3 659	3 537	3 456	3 506	3
Nicaragua 6	÷ΰ	135 132		103 968	109 410	98 240			93
Panama 6	'c	55 222	56 659	58 038	57 655	57 647	58 459	59 069	59
Puerto Rico — Porto Rico 6	C	65 742	63 321	63 629	•••	64 393	64 08 1	66 692	66
Saint Kitts and Nevis –									
Saint–Kitts–et–Nevis	+C	1 093	1 115	1 026	1 007	947	944	989	
Saint Lucia — Sainte—Lucie	+C	4 069	4 159	4 223	3 907	3 833	3 645	3 159	
St. Pierre and Miquelon — Saint—Pierre—et—Miquelon <sup>2</sup>	С	81	128						
St. Vincent and the  Grenadines –	C	O1	120	•••	•••	•••		•••	
Saint–Vincent–et–Grenadines	С	3 295	2 83 1		2 708	•••	2 537	•••	
Trinidad and Tobago —	_						- 1		
Trinité-et-Tobago	Ç	33 208	31 599	33 7 19	31 886	29 167	26 983	25 072	4150
United States – Etats–Unis United States Virgin Islands – Iles Vierges	С	3 638 933	3 669 141	3 760 561	3 756 547	3 809 394	3 909 510	4 040 958	4 158
américaines	С	2 600	2 452	2 402	2 288	2 375	2315	2 4 1 8	2
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Argentina — Argentine Bolivia — Bolivie	С	655 876	635 323	650 783	675 388	668 136	680 605	667 058	678
Brazil – Brésil <sup>9</sup>	ü	2 7 10 350	2 559 038	2 6 1 9 6 0 4	2 779 253	2 660 886	2 809 657	2 581 035	2 4 1 9
Chile Chili 6	C	260 655	265 016	261 978	272 997	279 762	296 581	303 798	292
Colombia – Colombie	+ U	829 348	825 842	835 922	931 956	937 426	•••	•••	
Ecuador — Equateur <sup>6 10</sup>	U	206 428	206 243	209 974	205 797	204 475	211 392	200 099	201
Falkland Islands (Malvinas)—									
lles Falkland (Malvinas)	+c	19	18	30	21	18	18	20	
French Guiana –	_	2214	2210	0.400	2 200				
Guyane Française <sup>2</sup> Guyana	С	2314	2319	2 482	2 392	•••	•••	•••	
Paraguay 6	ü	32 660	40 484	39 969	36 89 î	37 693	•••	•••	
Peru – Pérou 6 9 11		628 636	630 388	632 139	633 891	635 643	640 291	644 939	649
Suriname	Ë_	11823	11 501	11704	10 176	9 660	9 094	10214	9
Uruguay Venezuela <sup>9</sup>	+ C	53 405 514 381	53 348 503 973	53 766 502 329	54 080 504 278	53 368 516 773	55 798 522 392	55 324 529 015	56 577

Sujet spécial 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

 5 124 4 240 6 033 	1992 *4 185	1983  15.7 17.9 23.7 17.9 38.3 16.5	1984  15.0 18.4 22.8 16.7 35.5 15.1	25.3 15.7 18.1 24.1 16.9 35.6 16.3	 14.8 16.8 20.2 16.0 36.0	 14.4 16.6 18.0				1991	1992
5 124 4 240 6 033 	  *4 185  	15.7 17.9 23.7 17.9 38.3 16.5	15.0 18.4 22.8 16.7 35.5 15.1	15.7 18.1 24.1 16.9 35.6	14.8 16.8 20.2 16.0	14.4 16.6				•••	
5 124 4 240 6 033 	  *4 185  	15.7 17.9 23.7 17.9 38.3 16.5	15.0 18.4 22.8 16.7 35.5 15.1	15.7 18.1 24.1 16.9 35.6	14.8 16.8 20.2 16.0	14.4 16.6					
5 124 4 240 6 033 	*4 185   	17.9 23.7 17.9 38.3 16.5	18.4 22.8 16.7 35.5 15.1	18.1 24.1 16.9 35.6	16.8 20.2 16.0	16.6		•••			
5 124 4 240 6 033 	*4 185   	23.7 17.9 38.3 16.5	22.8 16.7 35.5 15.1	24.1 16.9 35.6	20.2 16.0				***	•••	***
4 240 6 033  411 910	*4 185   	17.9 38.3 16.5	16.7 35.5 15.1	16.9 35.6	16.0	18.0		•••	•••	•••	•••
6 033  411 910		38.3 16.5 24.3	35.5 15.1	35.6		15.1	20.1 14.7	19.8 15.7	19.6 16.8	19.7	*16.2
 411 910		16.5 24.3	15.1			34.9	35.2	37.2		16.4 31.1	- 10.2
411 910	•••		10.0		15.7	15.7	15.7	15.2	14.8		
		15.1	19.2	20.3	17.7	21.6	19.2	19.5			•••
			15.1	14.9	14.7	14.4	14.5	14.9	15.2	15.2	•••
01 110		20.1	20.5	17.6	16.9	16.1	16.0	17.5	18.8	o	•••
81 110 173 896	*157 281	29.2 16.7	29.6 16.6	31.9 18.0	16.3	28.9 17.4	28.5 18.0	28.6 17.6	27.4 17.5	26.5 16.2	*14.5
		24.1	21.8	21.3	21.3	20.0	21.3	23.0	22.6		
•••	•••	4 33.6 4 36.9					5 31.3 5 34.6				
1 192	***	18.9	20.0	21.4	20.0	20.1	22.2	21.8	22.6	21.5	
•••	•••	20.0	19.5	19.3	19.1			•••	•••	•••	•••
•••	•••	40.8	40.3	41.0	39.0	37.8	39.3 5 36.2	***	•••	•••	•••
•••	•••	4 36.6 4 42.3					5 39.8				
59 879	*56 276	27.4	25.2	24.3	23.1	22.2	22.7	24.7	24.7	25.3	*22.4
•••	•••	17.1	17.1	17.0	17.5	18.3	18.2	18.4	17.8	•••	•••
2 752 863	*2 725 679	4 32.6	00.7	00.0	34.0		<sup>5</sup> 30.0				
•••	•••	22.7	20.7	20.0	16.8					•••	•••
•••	•••	4 45.0	•••	•••	20.9	18.5	18.2 5 43.5	18.5	18.9	•••	•••
60 080	*58 642	26.4	26.5	26.6	25.9	25.3	25.2	24.9	24.8	24.4	*23.3
64 516	*64 128	19.8	18.9	18.8		18.8	18.5	19.1	18.9	18.2	*17.9
•••	•••	23.9	24.9	23.3	23.0	21.8	21.3	23.5	•••	•••	
•••	*3 624	31.0	31.0	30.8	28.0	26.9	25.1	21.3	•••	•••	*23.2
•••		13.5	21.3		•••	•••	***		•••	•••	•••
•••	•••	30.8	26.2	•••	24.5	•••	24.2	***			***
		29.2	27.0	28.6	26.7	24.1	22.3	20.7			
4 111 000	*4 084 000	15.5	15.5	15.8	15.6	15.7	16.0	16.3	16.6	*16.3	*16.0
2511	•••	25.1	22.8	21.7	20.9	22.4	22.4	23.6	23.6	21.3	•••
***	<b></b>	22.2	21.2	21.5	22.0	21.5	21.6	20.9	21.0		
•••		4 39.4					<sup>5</sup> 36.6				
284 483	•••	4 30.6 22.2	22.2	21.6	22.1	22.3	³ 26.7 23.3	23.4	22.2	21.3	
204 403	***	4 29.4	22.2	21.0	22.1	22.3	<sup>5</sup> 25.9	25.4	22.2	21.5	•••
263 612	•••	4 35.2					5 32.3				
26	•••	♦ 9.5 ♦	9.0 ♦	15.0 ♦	11.0 ♦	9.0 ♦	9.0 ♦	10.0 ♦	13.5 ♦	13.0	
		28.9	27.3	27.6	25.2	•••	507.0	•••	•••	•••	•••
•••	•••	4 29.1 4 35.8					5 27.0 5 34.8				
654 236	*658 884	33.9	33.2	32.6	31.9	31.4	31.0	30.5	30.1	29.7	*29.3
9 104		32.2	30.7	30.6	26.1	24.3	22.4	25.5	23.8	22.6	
54 754 602 024	•••	18.0 31.4	17.8 29.9	17.9 29.0	17.9 28.8	17.5 28.8	18.2 28.4	18.0 28.0	18.1 29.9	17.6 30.4	•••

#### **Special topic**

### 15. Live births and crude live-birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

Sujet spécial 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate — Tai	JA					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••		4 48.9					5 49.3				
71 129	***	23.6	24.2	24.0	24.0	22.9	21.6	21.6	•••	19.3	•••
		26.1	26.6	26.7	27.6	26.9	26.4	25.6			
•••	•••	4 30.9					⁵ 27.7 ⁵ 39.1				
		4 44.2 4 40.6					5 40.2				
•••	•••										
	•••	28.8	29.3	30.1	30.6	30.3	28.5	27.8	•••	•••	•••
•••	***	4 43.5 4 21.1					5 41.8 5 21.6				
13 216	*14 395	20.7	20.6	19.5	19.5	18.7	19.2	18.3	19.0	18.6	*20.0
•••	•••	4 47.9					5 44.2				
	•••	18.0	18.9	18.7	19.4	17.9	17.1	16.7			
68 281	•••	15.6 33.7	14.3 33.9	14.0	13.0	12.5	13.4 31.5	12.2 30.5	11.9 29.9	11.9	•••
	***	431.8	33.7	32.9	32.6	32.2	5 28.6	30.5	27.7		•••
885 649	•••	4 46.1					<sup>5</sup> 43.1				
105 725	•••	441.0 24.0	23.7	23.5	23.1	22.7	5 40.3 22.6	22.3	22.2	21.4	
223 245	•••	12.6	12.4	11.8	11.4	11.0	10.7	10.1	9.9	9.9	
150 177		4 38.2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5 38.9				
		24.3	25.4	24.9	25.5	25.8	24.9	23.1		•••	•••
		4 22.0					<sup>5</sup> 23.5				
•••											
•••		19.1	16.5	16.0	15.3	14.9	14.9	14.9	•••	•••	•••
		35.5 31.3	34.7 32.0	32.2 32.0	30.1 32.7	28.0 32.7	31.5	30.4			***
•••		01.0	02.0	02.0	02.7	<b>02</b> .,	01.0	00.4	•••	•••	
		4 45.1					<sup>5</sup> 45.1				
		4 29.3	00.4	04.1	0.5.0	0.47	* 27.9	00.0	00.5	20.4	****
6 832 507 900	*6 676 *515 400	22.9 4 32.0	23.6	26.1	25.3	24.7	25.1 531.9	23.3	20.5	19.4	*17.9
		29.8	30.7	31.3	30.2	28.7	29.2	26.2	27.0		
• •••		39.1	39.8	39.8	40.4						
•••	***	27.3	27.6	28.6	27.5		•••	•••			
8 390	•••	41.6	45.9	48.8	45.3	42.5	40.9	41.7	40.0	37.6	•••
•••	•••	4 37.6 4 35.5					5 36.1 5 34.1				
	***	4 45.9					5 41.6				
		4 44.4					5 43.0				
			32.6	32.9	32.8	32.7	30.3	•••	•••		•••
•••	•••	4 35.6	05.0	05.0	04.4	05.2	<sup>5</sup> 32.8	02.0	00.7		
•••	•••	26.9	25.8	25.8	26.4	25.3	25.3	23.9	22.7	•••	•••
	•••	4 40.6					5 37.3				
49 114	*49 675	16.9	17.0	17.1	15.2	17.1	20.4	18.0	18.9	17.8	*17.6
354 659	•••	26.3	25.1	24.6	22.4	21.9	20.7	21.3	20.0	20.6	
390 890		4 45.7					5 44.0				
		38.3	39.8	40.0	42.1	41.9	40.2	38.7	•••	•••	•••
960 556	•••	4 23.7					5 22.5				
		•••	•••	•••			•••	26.1	•••	•••	•••
		35.1	35.2	36.0	36.9	37.2	36.0	34.9			•••
	•••	4 26.7					5 22.8				
	*711 000	35.3	36.2	37.2	37.8	37.0	35.2	33.3	•••		
•••		4 34.7	00.2	57.2	57.0	37.0	5 3 1.8	50.0	•••	***	•••
•••									51.2		

#### Special topic

48 Yugoslavia-Yougoslavie 6 33

### 15. Live births and crude live-birth rates by urban/residence: 1983 - 1992 (continued)

366 629

359 626

359 338

356 268

374610

377 383

335 152

336 394

Sujet spécial

15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate - Tai	JΧ						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
•••	•••	26.0	27.3	26.2	25.3	25.9	25.6	24.6	25.2			
674	•••	13.5	11.0	12.5	11.6	11.1	11.5	12.6	12.2	11.7		
94 629	*94 406	11.9	11.8	11.6	11.5	11.4	11.6	11. <i>7</i>	11.7	12.1	*12.0	
•••		17.6	17.0	16.5	17.1	16.1	16.1	15.0	•••		•••	
126 068	*115 075	11.9	11.7	11.6	11.9	11.9	12.1	12.2	12.4	12.6	*11.7	
95 910	*89 134	13.8	13.6	13.3	13.4	13.0	13.1	12.5	11.7	10.7	*9.9	
1 794		11.8	11.6	11.7	11.9	12.2	12.5	12.4		12.5		
737	*701	12.4	11.2	12.0	12.1	11.6	11.4	11.5	12.7	12.5	*12.0	
1 057	•••	11.4	11.9	11.4	11.8	12.6	13.4	13.0		12.6	•••	
207 969	•••	14.9	14.7	14.6	14.2	13.8	13.8	13.3	13.4	13.3	•••	
64 358	*121 705 *67 731	 9.9	10.1	10.5	10.8	11.0	 11.5	12.0	12.3	 12.5	*13.3	
	*18 225	16.1	16.1	15.6	15.7	16.2	16.1	15.5	14.2		*11.8	
•••	16 225	10.1	10.1	13.0	13.7	10.2	10.1	13.3	14.2	•••	[ 1.0	
865		15.0	15.3	16.2	17.1	16.6	18.4	19.7	19.9	18.3		
65 680	*66 877	13.8	13.3	12.8	12.3	12.1	12.8	12.8	13.1	13.1	*13.3	
*759 000	*742 000	13.7	13.8	13.9	14.1	13.8	13.8	13.6	13.4	*13.3	*12.9	
830 019	*805 760	10.6	10.4	10.5	10.9	11.2	11.4	11.2	11.4	10.4	*10.0	
721 251	<b>*</b> 718 <i>7</i> 30	9.7	9.6	9.6	10.3	10.5	11.0	11.0	11.5	11.2	*11.1	
		14.0	13.7	13.7	13.4	13.6	12.9	12.0				
•••	•••	17.5	17.6	17.4	17.5	18.0	17.4	17.3	17.2			
102 000	•••	13.5	12.7	11.7	11.3	10.6	10.8	10.1	10.2	10.0		
127 207	*122 500	11.9	11.8	12.3	12.2	12.0	11.9	11.9	12.1	12.3	*11.9	
4 530	•••	18.4	17.2	16.0	16.0	17.0	18.7	18.0	18.7	17.6	•••	
52 684	*51 584	19.2	18.2	17.6	17.4	16.5	15.4	14.8	15.1	14.9	*14.5	
892	•••	10.7	10.4	11.2	11.2	11.4	11.7	12.1	•••	12.8		
557 864		10.6	10.3	10.1	9.7	9.6	9.9	9.7	9.8	9.9	•••	
•••	*31 569	15.9	15.9	15.4	16.1	16.0	15.6	14.6	14.2	***	*12.0	
	•••	13.2	15.2	13.9	12.9	13.2	14.9	13.4	35.0		•••	
56 219	** 140	16.5	16.4 11.5	16.5	16.7	16.4	15.5	15.1	15.3	15.0	+12.0	
4 986	*5 149	11.4 17.5	16.7	11.2 16.5	11 <i>.7</i> 15.8	11.4 15.9	12.3 16.5	12.4 16.5	12.9 15.2	12.9	*13.2	
•••	•••	19.6					10.5		13.2			
198 665	*196 900	11.9	12.1	12.3	12.7	12.7	12.6	12.7	13.2	13.2	*13.0	
60 808	*60 013	12.1	12.1	12.3	12.6	12.9	13.7	14.0	14.4	14.3	*14.0	
545 954	*513 600	19.7	18.9	18.2	16.9	16.1	15.5	14.8	14.3	14.3	*13.4	
116 367	*112 133	14.4	14.2	13.2	12.8	12.4	12.3	12.0	11.8	11.8	*11.4	
•••	*70 102	22.1	21.5	21.5	22.3	21.4	20.5	18.9			*16.1	
275 275	*260 400	14.3	15.5	15.8	16.5	16.7	16.5	16.0	13.6	11.9	*11.4	
1 794 626	***	1 <b>7.5</b> 11.1	16.9 10.0	16.5 9.3	17.2 7.9	17.1 9.7	16.0 10.7	14.6 10.1	13.4	12.1		
•••	*74 640	11.1			7.9	9.7	10.7		***			
21 583	*19 766	•••		•••		12.9	12.6	11.7	 11. <b>2</b>	10.8	*9.9	
386 469		12.7	12.1	11.9	11.4	10.9	10.7		10.2	9.9		
123 737	*122 699	11.0	11.3	11.8	12.2	12.5	13.3	13.7	14.5	14.4	*14.2	
86 200	*87 000	11.5	11.6	11.5	11.7	11. <i>7</i>	12.2	12.2	12.5	12.7	*12.6	
630 813	*500 233	16.0	15.6	15.0	15.5	14.8	14.5	13.3	12.7	12.1	*9.6	
			12.9				13.8	13.6	13.9		*13.5	

Special topic

15. Live births and crude live—birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
OCEANIAOCEANIE									
American Samoa –									
7 Samoa américaines	C	1 181	1 368	1 526	1 51 <i>7</i>	1 640	1 625		••
2 Australia – Australie	+C	242 570	234 034	247 348	243 408	243 959	246 193	250 853	262 64
Christmas Island —									
3 Ile Christmas	С	17	•••	36	•••	•••		•••	
Cocos (Keeling) Islands –									
4 Iles des Cocos (Keeling)	С	9	6	7	12	•••	•••		••
5 Cook Islands – Iles Cook	+C	414	420	423	430	408	430	•••	
6 Fiji – Fidji •	÷č	19 802	19 502	19 464	19 045	19 445	17 647	17 577	18 17
French Polynesia –	, -		.,		., .,			,	
7 Polynésie française	•••	4 997	5 172	5 377	5 205	5 401	5710	5 364	
8 Guam 6 34	č	3 184	3 067	3 197	3 309	3 348			-
Marshall Islands —	•	0 104	0 00,	•	0007	0.0-10	•••	•••	••
9 Iles Marshall 35	U	1 326	1 364	1 520	1 454	1 618	1 541	1 429	
New Caledonia –	·	, 520	. 50-	1020	1 707	, 0.0	1041	1 727	•
70 Nouvelle-Calédonie 6	U	3 873	3 772	3 553	3 782	3 88 1			
New Zealand -	U	30/3	3//2	3 333	3762	3 00 1	•••	***	••
17 Nouvelle-Zélande *	+C	50 474	51 636	51 798	52 824	55 254	57 546	58 091	60 153
12 Niue – Nioué	•	94	69	84	48	50			
13 Norfolk Island – Ile Norfolk	c ::	28	20				29	***	••
Northern Mariana Islands –		20	20	***	•••	***	27	•••	•
14 lles Mariannes du Nord 23	U			698	803			989	
	U	•••	•••	070	603	•••	***	707	•
Pacific Islands (Palau) –	••						200		
15 lles du Pacifique (Palaos)	U	•••	. •••	•••	•••	•••	292	•••	•
Papua New Guinea —									
Papouasie-Nouvelle-									
76 Guinée	•••	•••	•••	111010	•••	122 240	•••	•••	•
17 Pitcairn	C	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
18 Samoa	U	•••	•••	•••	•••	***	•••	2 006	•
Solomon Islands —									
19 Iles Salomon	••	<u></u>		•••	•••	•••	•••	•••	•
20 Tokelau – Tokélaou	•••	35	:"		::				_ :
21 Tonga	•••	2816	2 93 1	2810	2 765	2 479	2 337	2 254	2 54

Sujet spécial 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.) Rate - Taux 1991 1992 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 34.4 15.8 39.2 15.0 41.8 15.2 44.4 15.0 43.4 14.9 14.9 15.4 14.9 257 247 15.7 2 15.8 ♦ 5.3 3 ••• 11.3 ♦ 23.9 27.9 19.8 ... ♦ 23.9 ... ••• 22.7 23.8 24.3 24.9 26.7 23.4 24.8 25.3 \*25.2 18 847 \*18 786 29.5 28.4 27.0 30.5 25.6 30.9 28.3 30.3 27.4 30.4 27.9 \*4 196 \*30.1 37.1 36.7 39.3 36.1 38.6 36.1 32.2 25.4 23.5 24.6 24.3 10 ... 16.0 30.3 15.8 31.2 17.3 17.4 17.9 17.6 17.4 11 60 001 59 266 16.0 16.1 19.1 16.7 24.3 20.9 ••• ••• 34.7 38.1 39.5 14 ••• 18.2 15 ... ... 5 34.2 4 35.4 19.2 ... • 12.3 ••• ... 18 4 40.4 21.9 29.5 5 38.8 19 20 21

28.9

25.9

24.5

23.7

24.7

26.4

...

30.5

28.9

2 403

### **Special** topic

### 15. Live births and crude live—birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

### Data by urban/rural residence

(See notes at end	of ta	ble.)
-------------------	-------	-------

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA-AFRIQUE									***************************************
Egypt – Egypte	С								
7 Urban – Urbaine		663 702	711519	768 153	763 055	745 288	732 173	679 231	
2 Rural - Rurale		1 <b>003</b> 213	1 <b>08</b> 5 687	1 134 869	1 144 920	1 157 316	1 180 592	1 043 703	
Liberia — Libéria 3 Urban — Urbaine	••		7 24 256						
4 Rural - Rurale		•••	735216	•••	•••	•••	•••	•••	
Mali	••			•••					
5 Urban — Urbaine		•••	•••	•••	•••	<sup>7</sup> 72 297	•••	•••	••
<ul> <li>Rural – Rurale</li> <li>Mauritius – Maurice</li> </ul>	c	•••	•••	•••	***	7 302 820	***	•••	••
7 Urban – Urbaine	•			•••	•••	•••	•••		9 5 1 4
8 Rural – Rurale			•••	•••		•••		•••	13 088
island of Mauritius —									
lle Maurice	C						0.400		
9 Urban — Urbaine 0 Rural — Rurale		8 320 11 628	8 165 11 057	7 983 10 537	7 431 10 794	7 979 11 172	8 408 11 649	8 333 12 622	9 514 12 285
Tunisia — Tunisie	c	11020	11 037	10 337	10794	11 1/2	11047	12 022	12 200
7 Urban – Urbaine	_		•••		155 528	154 144	145 669	142 787	
2 Rural – Rurale		***	•••	•••	79 208	70 025	69 400	56 672	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Costa Rica	c							0.75	00.10
3 Urban – Urbaine 4 Rural – Rurale		•••	•••	•••		29 567 50 759	31 509 49 867	34 751 48 709	32 133 49 806
l4 Rural – Rurale Cuba	c	•••	•••	•••	•••	30739	49 007	40 / 07	47 000
5 Urban – Urbaine	•	109 666	110852	122 900	113 488	123 120	133 299	•••	129 717
6 Rural – Rurale		<b>5</b> 5 618	55 429	59 167	52 561	56 357	54 612	•••	56 941
El Salvador	U					~	/	7.000	
7 Urban – Urbaine		67 361	64 811	65 45 1	70 334	71 221	72 659	74 088	••
rs Rural – Rurale Guatemala	c	76 832	77 391	75 333	74792	77 134	76 640	<i>77 77</i> 1	••
9 Urban – Urbaine	•	115 088	118 874	123 475	120 631	122 703	126 988		
o Rural – Rurale		191 739	193 220	203 374	198 690	195 829	214 394	•••	
Honduras	+U								
71 Urban – Urbaine		74 561	•••	•••		•••	•••	•••	••
72 Rural – Rurale Mexico – Mexique	+U	<b>83 8</b> 58	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
zr Urban – Urbaine	Τ.	1 555 626	1 481 039	•••	1 602 746		1 635 524	1 621 655	1 655 365
24 Rural - Rurale		1041962	1 008 728	•••	915710	•••	892 600	899 418	939 09
Nicaragua	U								
25 Urban – Urbaine		•••	•••	76 47 1 27 497	75 377 34 033	64 065 34 175		•••	••
26 Rural — Rurale <b>Pan</b> ama	c	•••	***	2/ 47/	34 033	34 1/3	•••	***	••
27 Urban – Urbaine	•	26 023	26 487	27 418	27 175	26 766	26 754	26 97 1	27 33
28 Rural – Rurale		<b>29</b> 199	30 172	30 620	30 480	30 88 1	31 705	32 098	32 573
Puerto Rico — Porto Rico	C								
29 Urban – Urbaine		32 895 33 837	31 233 32 07 1	32 084 31 522	•••	33 228 31 150	32 658 31 404	32 692 33 736	32 570 33 960
30 Rural – Rurale St. Vincent and the Grenadines –		<b>32</b> 827	320/1	31322	•••	31 130	31404	33 / 30	33 70
Saint-Vincent-et-Grenadines	C								
37 Urban — Urbaine		2 379	***	•••	•••		•••	•••	••
32 Rural – Rurale		916	•••	***	•••	•••	•••	•••	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Chile Chili	С								
33 Urban – Urbaine	-	<b>205</b> 503	210828	208 562	217 062	226 264	240 996	261 012	251 65
34 Rural - Rurale		38 209	40 937	40 3 1 7	42 285	39 510	40 756	42 786	40 49
Ecuador — Equateur <sup>10</sup> 35 Urban — Urbaine	U	<b>95 685</b>	101 325	105 373	113 321	110 469	118 900	112 926	
36 Rural - Rurale		110743	104 9 18	104 601	92 476	94 006	92 492	87 173	

### 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Données selon la résidence urbaine/rurale

34.2 40.7 20.6 20.6 33.5 33.5	   15.7 18.8 31.5	1985  37.6 42.4  19.6 18.2 17.1 20.2	1986 36.3 42.7   	7 42.8 7 50.4  19.4 18.9	33.1 41.9    20.3 19.3	30.0 36.2    19.9 20.7 30.5 17.6	1990    23.0 20.4 22.6 20.0		
40.7 20.6 20.6 33.5 24.7	42.9 7 29.7 7 27.4 20.1 19.3 15.7 18.8 31.5	42.4 19.6 18.2	42.7 18.1 18.5	42.1  7 42.8 7 50.4   19.4 18.9 	41.9    20.3 19.3	36.2     19.9 20.7 30.5	23.0 20.4 22.6 20.0		
40.7 20.6 20.6 33.5 24.7	42.9 7 29.7 7 27.4 20.1 19.3 15.7 18.8 31.5	42.4 19.6 18.2	42.7 18.1 18.5	42.1  7 42.8 7 50.4   19.4 18.9 	41.9    20.3 19.3	36.2     19.9 20.7 30.5	23.0 20.4 22.6 20.0		
20.6 20.6 20.6 33.5 24.7	27.4 20.1 19.3 15.7 18.8 31.5	  19.6 18.2  	18.1 18.5 	 7 42.8 7 50.4   19.4 18.9 	   20.3 19.3	   19.9 20.7	23.0 20.4 22.6 20.0		
20.6 20.6 20.6	 20.1 19.3    15.7 18.8 31.5	 19.6 18.2  	 18.1 18.5  	7 50.4   19.4 18.9 	  20.3 19.3	  19.9 20.7 30.5	23.0 20.4 22.6 20.0		
20.6 20.6	20.1 19.3    15.7 18.8	 19.6 18.2  	18.1 18.5 	 19.4 18.9 	20.3 19.3	 19.9 20.7 30.5	23.0 20.4 22.6 20.0 		 
20.6 20.6 15.8 18.9 33.5 24.7	20.1 19.3    15.7 18.8 31.5	19.6 18.2  	18.1 18.5  	19.4 18.9  	20.3 19.3 	19.9 20.7 30.5	22.6 20.0 	 	
20.6 15.8 18.9 33.5 24.7	   15.7 18.8 31.5	  	18.5  	18.9  	19.3 	20.7 30.5	20.0		
 15.8 18.9 33.5 24.7	 15.7 18.8 31.5	  17.1	 						
 15.8 18.9 33.5 24.7	 15.7 18.8 31.5	  17.1	 		•••	17.0	•••	•••	•••
15.8 18.9 33.5 24.7	15.7 18.8 31.5	 17.1	•••						
15.8 18.9 33.5 24.7	15.7 18.8 31.5	17.1		•••			 	 	•••
33.5 24.7	31.5		15.5 18.1	16.6 19.6	17.1 20.6				
	244	31.1 23.3	32.6 22.7	32.1 22.9	32.0 22.3	31.8 22.3	•••		
•••									
		•••	***		•••	•••	•••	•••	•••
47.7 33.2		•••	•••			•••			
				•••	•••		 	 	
		40.8 19.6	38.4 24.0	31.3	•••	•••	•••		
24.6	24.4	24.6	23.7	22.7	22.1	21.7	21.4	20.2	•••
									•••
		•••		<b></b>			<b></b>	•••	
		•••	•••			 	 	 	
	24.6 28.3 		40.8 19.6 24.6 24.4 24.6 28.3 28.8 28.8	40.8 38.4 19.6 24.0  24.6 24.4 24.6 23.7 28.3 28.8 28.8 28.2	40.8 38.4 31.3 19.6 24.0 23.5  24.6 24.4 24.6 23.7 22.7 28.3 28.8 28.8 28.2 28.2	40.8 38.4 31.3 19.6 24.0 23.5 19.6 24.0 23.5 24.6 24.4 24.6 23.7 22.7 22.1 28.3 28.8 28.8 28.2 28.2 28.6	40.8 38.4 31.3	40.8 38.4 31.3	40.8 38.4 31.3

### 15. Live births and crude live—birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

### Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Paraguay	U								
7 Urban – Urbaine		17 541	22 524			•••		***	
2 Rural – Rurale Peru – Pérou <sup>911</sup>		15 119	17 960	•••	•••	•••	•••	***	•••
3 Urban – Urbaine 4 Rural – Rurale		367 040 261 596	369 663 260 725	372 285 259 854	374 908 258 983	377 530 258 113	384 155 256 136	390 780 254 160	397 405 252 183
ASIAASIE									
- Armenia – Arménie 12	С								
5 Urban – Urbaine		46 747	49 07 1	49 278	50 124	47 711	47 639	47 87 1	
ó Rural – Rurale Azerbaijan–Azerbaidjan <sup>12</sup>	С	29 689	30 696	31 028	31 068	30 781	27 068	27 379	•••
7 Urban – Urbaine	_	81 087	85 178	86 729	91 530	91 466	89 689	85 930	•••
8 Rural — Rurale		87 557	89 259	90 928	95 079	93 119	94 661	95 701	•••
Bangladesh 9 Urban — Urbaine	U		315 961	371 851	362 416	358 602	375 690		
orban – Orbaine Rural – Rurale		•••	3 067 064	3 070 279	3 126 580	3 055 600	3 100 821		
Brunei Darussalam									
Brunéi Darussalam	+ C	5 001	5 471	50/0	4 170	4 450	4 200		
7 Urban — Urbaine 2 Rural — Rurale		5 00 1 982	5 47 1 859	5 862 820	6 178 742	6 452 636	6 380 501	6 450 476	
Cyprus – Chypre	С	,	•	020	,	300		4, 6	
3 Urban – Úrbaine		8 703	8 930	8 509			•••	***	•••
4 Rural – Rurale Georgia – Géorgie <sup>12</sup>	С	4 697	4 435	4 389	•••		•••	•••	***
5 Urban – Urbaine	C	46 829	49 075	50 195	51 <i>47</i> 1	49 966	49 096	49 244	
δ Rural — Rurale		45 83 1	46 766	47 544	46 684	44 629	42 809	41 894	•••
India – Inde 14	••								
7 Urban — Urbaine 8 Rural — Rurale							•••		•••
Iran (Islamic Republic of –			***				•••		
Rép. islamique d')	U	1.070.754	10/50/0		1 007 074	0/0 577	0/0.073	070 700	00/ 000
9 Urban – Urbaine 0 Rural – Rurale		1 079 754 1 123 694	1 065 862 1 001 941	•••	1 037 974 995 311	968 577 863 513	969 07 1 975 078	978 729 806 082	936 398 792 561
Israel – Israël <sup>15</sup>	С	1 125 074	1001741		773511	303310	775070	000 002	772301
1 Urban – Urbaine		78 733	86 276	86 758	86 809	86 457	87 809	90 007	92 516
2 Rural – Rurale	_	19 834	12 171	12 588	12 532	12 565	12 645	10 750	10 833
Japan — Japon <sup>16</sup> 3 Urban — Urbaine	С	1 163 883	1 150 905	1 107 841	1 073 236	1 047 848	1 028 392	977 013	960 690
4 Rural – Rurale		344 804	338 875	323 736	309 710	298 810	285 614	269 789	260 895
Kazakhstan 12	c								
5 Urban – Urbaine 6 Rural – Rurale		191 293 187 284	203 149 196 254	203 392 193 537	207 908 202 938	216 518 200 621	209 889 197 227	193 394 188 875	
Korea, Republic of		107 204	170 234	175 557	202 750	200 02 1	(77 227	100 0/3	•••
Corée, Rép. de <sup>18</sup>	••								
27 Urban – Urbaine 28 Rural – Rurale		•••	•••	•••	•••	448 244 169 332	464 37 1 161 097	499 800 129 669	•••
Kyrgyzstan – Kirghizistan <sup>12</sup>	С	•••		•••	•••	107 332	101 077	127 007	
9 Urban – Urbaine		36 597	39 289	39 352	40 796	41 732	40 803	38 943	
30 Rural Rurale		84 111	86 786	89 108	92 932	94 856	92 907	92 565	•••
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia <sup>2</sup> —									
Malaisie Péninsulaire	C								
31 Urban – Urbaine		137 575	148 744	155 925	152 930	146 975	154 819	137 915	150 703
32 Rural – Rurale Sarawak	U	230 863	239 698	250 881	249 503	244 840	252 982	236 375	244 618
33 Urban – Urbaine	J			8 899	6 653				
34 Rural — Rurale	_	•••	•••	33 327	35 049				
Maldives 35 Urban – Urbaine	С	1 216	1 469	1 439	1 445	1 310	1 355	1 347	1 375
35 Orban – Orbaine 36 Rural – Rurale		6 020	6 786	7 529	7 170	7 054	6 942	7 379	7 264
Mongolia – Mongolie	•••								
37 Urban — Urbaine 38 Rural — Rurale		30 300 34 700	33 600 34 500	33 400 36 200	34 300 37 500	34 700 36 700	38 400 37 400	36 500 37 100	
Pakistan <sup>20</sup>		54,00	54 550	50 205		20,00		_, ,•••	••
39 Urban – Urbaine		•••	861 289	914744	944 927	922 164	908 388		
40 Rural — Rurale Sri Lanka	+c	•••	2 182 948	2 252 412	2310720	2 418 155	2 286 538	•••	••
41 Urban – Urbaine	7.0	186 329	192 383	186 308	176 733	184 373		•••	
42 Rural - Rurale		218 793	198 681	203 291	185 002	173 350	•••		

### 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Données selon la résidence urbaine/rurale

1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••	•••										
 04 029 50 207	*410 654 *248 230	29.8 41.8	 29.0 41.6	28.3 41.4	 27.7 41.1	 27.1 40.8	26.8 40.3	 26.5 39.9	 26.2 39.4	25.9 39.0	*25.6 *38.5
 		21.5 27.8	22.1 28.6	21.8 28.8	21.8 28.7	20.4 28.2	20.1 24.9	20.0 25.3	•••	•••	
	 							22.6 29.8			
	 		25.0 36.2	28.0 35.6	25.9 35.7			 			 
	 			•••	•••	 	 		•••	. •••	•••
		  28.3	  29.4	  28.1	  27.1	  27.4	  26.3	16.5 17.4 25.2			
		35.3	35.3	34.3	34.2	33.7	33.1	32.2		•••	
	•••	47.1 53.1	44.1 46.3 23.2	  23.0	38.7 44.0 22.7	34.9 37.7 22.3	33.7 42.1 22.3	32.9 34.4 22.2	30.4 33.4 22.1	  21.2	
94 260 11 465 966 086		21.8 47.0	23.2 27.6	27.5 11.9	26.6	25.9 	25.4	23.5	23.2	23.3	
257 159			***	11.5		 23.6	22.5	20.4	9.3 		
•••	•••	•••	•••	···	•••	28.6 15.6	28.0 15.8	26.7		•••	
	 	 25.0	 26.3	 25.8	 26.3	13.1 26.3	12.7 25.2	10.5 23.6			
		35.1	35.5	35.8	36.6	36.6	35.3	34.6	•••	•••	•••
								•••	•••	•••	•••
 1 353				  31.4	8.7 46.7 			 	  24.9	•••	•••
7 037		•••		56.1 				 31.3	45.9 		
			32.7 32.6	33.6 32.7	 33.7 32.5	31.9 33.0	30.5 30.2	42.3 	 	•••	
•••	•••	•••	32.0					•			

### 15. Live births and crude live—birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

### Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	C-d-1				Number – No	ombre			
urban/rural residence  Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	Code 1	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)									
Tajikistan — Tadjikistan 12	С								
1 Urban — Urbaine		42 111	46 522	46 363	50 642	52 849	48 491	47 345	•••
2 Rural – Rurale Thailand – Thailande	+U	122 599	129 675	136 353	148 005	151 601	153 373	153 085	***
3 Urban – Urbaine		183 191	191 927	206 786	321 760	•••	346 022	243 395	262 716
4 Rural – Rurale Turkmenistan –		872 611	764 753	766 838	623 544	•••	524 510	662 442	693 521
Turkménistan 12	С								
5 Urban – Urbaine		43 408	45 418	46 291	50 192	51 692	51 635	52 006	•••
6 Rural – Rurale Uzbekistan –		64 763	65 665	69 994	72 145	75 095	74 252	72 986	•••
Ouzbékistan 12	c								
7 Urban – Urbaine 8 Rural – Rurale		203 364 406 036	213 493	220 024	226 181	231 613	224 598	213 379	•••
8 Rural – Rurale		400 030	427 905	459 033	482 477	482 841	469 546	455 428	•••
EUROPE									
Albania – Albanie	С								
9 Urban — Urbaine 0 Rural — Rurale		20 938 53 934	22 497 54 490	22 578 54 057	22 960 52 475	24 006 55 400	24 289	23 803	25 642
o Rural — Rurale Andorra — Andorre		52 824	56 680	54 957	53 475	55 690	55 952	55 059	56 483
7 Urban – Urbaine	•••	•••	•••				•••	615	591
2 Rural - Rurale	_	•••	•••	•••	•••	•••	•••	19	37
Austria – Autriche 3 Urban – Urbaine	С	44 655		•••			•••	·	•••
✓ Rural – Rurale		45 463	•••	•••			•••		•••
Belarus — Bélarus 12	C								
5 Urban — Urbaine 6 Rural — Rurale		118 790 54 720	116 341 52 408	114 413 50 621	119 356 52 255	113 868 49 069	116 005 47 188	110 472 42 977	
Bulgaria — Bulgarie	С	34720	32 400	50 021	32 233	47 007	47 100	42 777	•••
7 Urban — Urbaine		82 250	82 485	81 072	83 476	81 101	81 627	78 724	73 940
8 Rural – Rurale Former Czechoslovakia –		40 743	39 8 1 8	37 883	36 602	35 571	35 813	33 565	31 240
Ancienne									
Tchécoslovaquie	c								
9 Urban – Urbaine 10 Rural – Rurale		169 885	169 788 57 996	169 351	•••	•••	163 694	158 053	136 876
0 Rural — Rurale Estonia — Estonie <sup>12</sup>	С	59 599	37 990	56 685	•••	•••	52 215	50 419	73 677
urban – Urbaine	_	17 295	17 330	16 662	16 962	17 595	17 448	16 520	15 003
2 Rural – Rurale	_	6 860	6 904	6 968	7 144	7 <b>49</b> 1	7612	7 772	7 305
Finland – Finlande <sup>25</sup> 3 Urban – Urbaine	С	40 945	39 483	38 002	37 997	37 740	39 916	39 543	40 835
4 Rural – Rurale		25 947	25 593	24 794	22 635	22 087	23 400	23 805	24714
France 26	С	500 (0)	500 447	505 3 45	(00.70)	500 007	504105	500 701	£07.00=
5 Urban — Urbaine 6 Rural — Rurale		583 636 163 122	590 447 167 752	595 145 171 543	600 781 175 933	592 837 174 991	594 125 175 543	589 791 173 958	587 987 172 709
Germany – Allemagne 27	С								
Former German									
Democratic Republic — Ancienne République									
démocratique allemande	c								
7 Urban — Urbaine		176 977	172 205	172 014	•••	171 613	164 197	151 831	•••
s Rural – Rurale Greece – Grèce	С	56 779	55 930	55 634	•••	54 346	51 537	47 091	•••
y Urban – Urbaine		87 351	82 458	76 156	•••	•••	•••		67 526
o Rural – Rurale	_	45 257	43 266	40 325		•••	•••		34 703
Hungary — Hongrie <sup>36</sup> 11 Urban — Urbaine	С	66 393	66 961	69 998	71 436	70 398	69 107	73 486	74 767
11 Urban – Urbaine 12 Rural – Rurale		60 749	57 960	59 692	56 243	54 957	54 658	49 261	50 490
Iceland – Islande	C								
3 Urban – Urbaine 34 Rural – Rurale		•••	•••	***	3 5 1 2 3 6 9	3 833 360	4 258 415	4 189 371	4 337 431
84 Rural – Rurale Freland – Irlande <sup>29</sup>	+C	•••	***	•••	307	300	413	3/1	431
15 Urban – Urbaine	, ,	20 171	18 787	18 267	•••			24 278	25 134
86 Rural — Rurale Latvia — Lettonie <sup>12</sup>	С	46 946	45 275	44 121	•••	•••	•••	27 740	27 910
7 Urban – Urbaine	•	28 007	27 827	27 144	28 147	28 042	27 506	25 702	24 488
88 Rural – Rurale	_	12 565	13 020	12 607	13 813	14 093	13 769	13 220	13 430
Lithuania – Lituanie <sup>12</sup> 99 Urban – Urbaine	С	38 750	38 782	39 327	40 095	39 376	37 368	36 8 1 9	37 700
99 Urban – Urbaine 90 Rural – Rurale		38 /30 18 839	18 <i>7</i> 94	39 327 19 127	19 610	19 984	19 359	18 963	19 168

Sujet spédal 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurele: 1983 – 1992 (suite)

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – T <b>a</b> u	×					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	•••	29.3 42.9	31.6 43.9	30.7 44.6	32.6 46.8	33.0 46.3	29.5 45.3	28.2 43.8	•••	•••	•••
276 739 683 817	•••	•••	•••	•••	•••				25.7 15.6	•••	
		•••			•••		•••	32.7 37.8	•••	•••	•••
•••	 	 				 	 	26.5 38.7	•••	 	
		01.5	20.5	21.0	21.7	22.2	21.0	20.9	21.8		
•••	•••	21.5 28.3	22.5 29.9	21.9 28.5	21.7 27.3	22.2 27.9	21.9 27.6	20.8 26.8	27.2		
643 31		···					♦	12.9 7.6	12.1 13.7	11.8 <b>9</b> .5	•••
	 					•••	•••	•••	•••	•••	
•••				•••			•••	16.6	•••	•••	
	***	 14.2	 14.0	13.8	14.3	 13.7	13.6	12.2 13.0	 12.1	•••	
		12.9	12.9	12.3	11.7	11.7	12.0	11.4	10.8	***	•••
	•••	14.9 14.9	14.8 14.6	14.6 14.4		 	16.1 9.6	15.4 9.4	13.3 13.8	•••	
		16.2 15.8	16.1 15.9	15.4 16.0	15.5 16.3	15.9 17.0	15.7 17.1	14.7 17.4	13.4 16.3	•••	
•••	•••	14.1 13.3	13.5 13.0	13.0 12.6	12.5 12.0	12.4 11.7	13.1 12.4	12.9 12.5	13.3 12.9	•••	
***			•••	•••	•••		•••	•••	14.0 11.7	•••	***
	 					•••	•••	•••	•••	•••	•••
	 	13.8 14.5	13.5 14.3	13.5 14.3	···	13.4 14.1	12.8 13.3	11.9 12.2	•••	•••	 
•••		•••	···				 	•••	***	•••	
 75 852	···	10.3	10.4	10.8	11.1	10.9	10.7	11.4	11.5	11.7	
50 918	•••	14.5	13.9	14.5	13.8 16.1	13.6 17.3	13.6 18.9	12.4 18.3	13.0 18.8	1 <b>3.2</b> 	
	•••			•••	14.6	14.4	16.9	15.3	18.1	•••	•••
24 459 28 225		 				•••	•••	•••	***	•••	•••
	 	15.8 16.3	15.5 16.9	15.0 16.4	15.4 17.9	15.1 18.2	14.7 17.7	13.6 17.0	12.9 17.3		
37 485 18 734	•••	17.3 15.1	17.0 15.2	17.0 15.6	16.9 16.2	16.3 16.6	15.2 16.2	14.7 16.0	14.8 16.2	14.6 15.9	

### 15. Live births and crude live-birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

### Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
EUROPE (ContSuite)									
Netherlands – Pays-Bas <sup>31 37</sup>	С								
Urban – Urbaine	•	84 582	85 7 19	87 982	90 632	91 782	91881	93 068	97 90
Rural – Rurale		22 763	22 413	22 900	23 596	23 673	23 53 1	23 559	24 16
Semi-urban-Semi-urbaine		62 894	66 292	67 245	70 275	71 212	71 228	72 350	75 8
Poland - Pologne	c	02 07 4	00 172	0, 1, 10	,02,0	, ,	,,,	, 2 000	,,,,
Urban – Urbaine	•	401 391	387 959	371 343	344 119	325 593	317 558	302 336	291 4
Rural — Rurale		319 365	311 082	306 233	290 629	279 899	270 183	260 194	2543
Portugal	С						_,		
Urban – Urbaine	_	•••	•••	37 355		36 479	39 005	•••	
Rural – Rurale		***	•••	74864	•••	70 763	63 142	•••	
Republic of Moldova 12		•••	•••						
République de Moldova	c								
Urban – Urbaine	_	37 622	37 623	37 955	40 613	40 333	39 836	36 676	
Rural – Rurale		53 682	52 014	52 498	54 113	51 429	48 732	45 545	
Romania - Roumanie	С					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Urban - Urbaine	•	159 761	169 349	184712	180 278	180 993	179 889	176 739	156 9
Rural – Rurale		161 737	181 392	174 085	196 618	202 206	200 154	192 805	157 7
Russian Federation —									,
Fédération Russe 12	c								
Urban – Urbaine	-	1 737 544	1 689 442	1 666 673	1 749 905	1 769 032	1 662 029	1 520 741	1 386 2
Rural - Rurale		740 778	720 172	708 474	736 010	730 942	686 465	639 818	602 6
San Marino — Saint—Marin	+C		•• •• •		, , , , , ,				
Urban – Urbaine				200	162	199	224	209	
Rural – Rurale		•••	•••	7	17	21	18	22	
Slovenia – Slovénie	C								
Urban – Urbaine			•••			12 834	12 427	11344	107
Rural — Rurale		•••	•••	•••		12 758	12 782	12 103	115
Switzerland - Suisse	c					_	_		
Urban – Urbaine	_	•••	41 561	41 291	42 086	42 012	44 057	44 397	45 5
Rural – Rurale		•••	33 149	33 393	34 234	34 493	36 288	36 783	38 4
Ukraine 12	c	***				* * * * * *	***		
Urban – Urbaine	•	539 954	532 552	516 228	535 272	515 962	509 556	471 104	442 8
Rural — Rurale		267 157	259 483	246 547	257 302	244 889	234 500	219877	2143
Yugoslavia –								•	
Yougoslavie <sup>33</sup>	С	•							
2 Urban – Urbaine	•	190 256	188 013	180 924	177 884	177 131	178 377	167 308	172 6
Rural – Rurale		184 354	189 370	185 705	181 742	182 207	177 891	169 086	162 4
OCEANIAOCEANIE									
Fiji Fidii	+C								
rış — rıqı 4 Urban — Urbaine	+ ℃	7 796	7 076	7 419	7 058	7 764			
5 Rural – Orbaine 5 Rural – Rurale		12 006	12 426	12 045	11 987	11 681			
Guam <sup>34</sup>	c	12 000	12 420	12 043	11707	, 1 00 1	•••	•••	
	•			2 828	2 962				
6 Urban – Urbaine 7 Rural – Rurale		•••	•••	320	309		•••	•••	
New Caledonia –				320	307		•••	•••	
New Caledonia – Nouvelle-Calédonie	U								
	J	1 943	1 332	1 374	1 542				
8 Urban – Urbaine 9 Rural – Rurale		1 930	2 440	2 179	2 240	•••	•••	•••	
New Zealand		1 730	2 44U	2 1/9	2 240	•••	•••		
New Zealana Nouvelle-Zélande	+C								
Nouvelle-Zelande Urban - Urbaine	+6	36 341	37 163	37 306	38 391	40 754	42 720	43 283	45 3
		3034		a/ au0	ולנוסנו	40/34	44 / 20		433

Sujet spécial 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Dennées selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – Ta	UX						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	_
99 014	•••	11.5	11.6	11.9	12.2	12.3	12.3	12.3	12.9			
23 542 76 103		13.5 11.9	13.5 12.3	13.7 12.4	14.0 12.9	14.0 12.9	13.8 12.8	13.9 12.9	14.3 13.4	•••	•••	
288 351	***	18.4	17.6	16.6	15.2	14.2	13.7	13.0	12.4	12.2		
257 602	•••	21.7	21.0	20.7	19.6	18.9	18.4	17.8	17.4	17.7	***	
•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	
•••	•••	***		•••	•••			18.2 19.7	•••			
135 417	***	14.5	15.2	16.2	15.6	15.4	15.0	14.4	12.4	10.8		
139 858	***	14.1	15.8	15.3	17.4	18.1	18.0	17.8	14.9	13.2	•••	
230 516	***	•	•••		•••			14.1				
564 110	***	•••	•••		•••	•••	•••	16.4	•••	•••	•••	
	•••	•••	•••		•	9.7 9.7 ♦	10.9 8.3 ♦	10.1 10.1			•••	
10 268	<b>+</b> 9 138	•••		•••	•••				•••		•••	
11315	*10 628	•••		•••	•••		•••		•••	•••	•••	
47 247 38 953	•••	•••	10.6 13.2	10.5 13.2	10.7 13.4	10.6 13.3	11.1 13.9	11.1 13.9	11.3 14.3	11.7 14.2		
	•••	16.8	16.4	15.7	16.1	15.3	14.9	13.6	12.7		•••	
•••	•••	14.5	14.3	13.7	14.5	14.0	13.5	12.9	12.6	•••	•••	
	•••	•••	•••	•••			•••	•••		•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••	•••	25.5 27.4	27.8 26.4	•••	···	•••	•••		
•••	•••	•••	***			•••	•••	•••	•••	•••		
•••	***	···	•••	•••	···	•••	•••		•••	•••	•••	
	•••	32.3	15.4	15.7	17.4	•••	•••		•••	***	***	
•••	•••	22.6	39.5	34.2	34.2	•••	•••		•••	•••	•••	
•••	•••	•••		•••	13.9		•••	•••			•••	
•••	•••	•••	•••	•••	27.3	•••	•••	•••	•••	•••		

#### Special topic

#### 15. Live births and crude live—birth rates by urban/residence: 1983 – 1992 (continued)

#### **GENERAL NOTES**

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of live births shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of births occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Rates are the number of live births per 1 000 mid—year population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 65.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- Rates based on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 3 For Algerian population only; however rates computed on total population.
- 4 Estimate for 1980–1985 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 5 Estimate for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 6 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 7 Based on the results of the population census of 1987.
- 8 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 9 Excluding Indian jungle population.
- 10 Excluding nomadic Indian tribes.
- 11 Including and upward adjustment for under-registration.
- 12 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 13 Excluding Vietnamese refugees.
- 14 Based on Sample Registration Scheme.
- 15 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 16 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population.

#### NOTES GENERALES

Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des naissances vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même année. Habituellement ces différences apparaîssent lorsque le nombre total des naissances pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les taux représentent le nombre de naissances vivantes pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 65.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- \* Données provisoires.
- Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- 1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 3 Pour la population algérienne seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 4 Estimations pour 1980–1985 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 5 Estimations pour 1985–1990 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 6 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale voir la fin du tableau.
- 7 D'après les résultats du recensement de la population de 1987.
- 8 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 9 Non compris les Indiens de la jungle.
- 10 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 11 Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- 12 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 13 Non compris les refugées du Viet Nam.
- 14 D'après le Programe d'enregistrement par sondage.
- 15 Y compris les données pour Jérusalem—Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 16 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale.

#### 15. Naissances vivantes et taux bruts de natalité selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 17 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, including registered Palestionian refugees. For number of refugees, see table 5.
- 18 Based on the results of the Continuous Demographic Sample Survey.
- 19 Events registered by Health Service only.
- 20 Based on the results of the Population Growth Survey
- 21 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 22 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total pulation. For number of Palestinian refugees among whom births numbered 5 681 in 1968, see table 5.
- 23 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 24 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 25 Including nationals temporarily outside the country
- 26 Including armed forces stationed outside the country.
- 27 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 28 Rates computed on population excluding armed forces.
- 29 Births registered within one year of occurrence.
- 30 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside country.
- 31 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 32 Data tabulated by date of occurrence for England and Wales, and by date of registration for Northern Ireland and Scotland.
- Beginning January 1992, data refer to the Federal Republic of Yugoslavia. Prior to that date, data refer to the Socialist Federal Republic of Yugoslavia.
- 34 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 35 Excluding United States military personnel, their dependants and contract
- 36 Excluding births of unknown residence.
- Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

### NOTES (suite)

- 17 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.
- D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- 19 Evénement enregistrés par les Service de santé seulement. 20 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- 21 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 22 Non compris la population nomade et le réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine, parmi lesquel les naissances s'établissent à 5 681 pour 1968, voir le tableau 5
- D'après les résultats d'une enquête démographique par sondage.
- Non compris les îles Féroe et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 28 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui ne comprend pas les militaires.
- Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 30 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Données exploitées selon la date de l'événement pour l'Angleterre et le pays de Galles, et selon la date de l'enregistrement pour l'Irlande du Nord et l'Ecosse.
- A partir de jauvier 1992, les données se rapportent à la République fédérative de Yougoslavie. Avant cette date, les données se rapportent à la République
- socialiste fédérative de Yougoslavie. Y compris les militaires des Etats–Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 35 Non compris les militaires des Etats–Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 36 Non compris les naissances dont on ignore la résidence.
- Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
	All ages Tous âges		15-19	20-24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconnu
AFRICAAFRIQUE											
Cape Verde – Cap–Vert Total											
1983	11 438	* 1	686*	3 720	2 796	1 558	837	426	*—	113*	302
1984	11 696		679 —*	3 795	2 966	1 762	736	415	*	106*	237
1985	11 282	י —*	669*	3812	2 772	1 753	663	377	*—	106*	130
Male — Masculin 1983	5 898	*	873*	1 904	1 429	799	441	239	*	70*	143
1984	5919	*	865*	1 846	1 498	917	378	222	*	57*	136
1985	5 705	*	839*	1 890	1 423	892	341	197	*	54*	69
Female — Féminin											
1983	5 540	*	813*	1816	1 367	759	396	187	*	43 —*	159
1984 1985	5 777 5 577	*	814 —* 830 —*	1 949 1 922	1 468 1 349	845 861	358 322	193 180	* *	49* 52*	101 61
Egypt – Egypte <sup>1</sup> Total											
1983	1 666 915			344 962	521 193	343 733	218 193	78 589	* 29	263*	87 397
1984		* 47		375 908	553 333	380 465	232 798	82 212	*— 28	838*	95 992
1985	1 903 022		651*	386 402	563 411	384 300	234 456	82 090	*— 32	186*	171 526
1986	1 907 975		377 —*	387 365	554 482	386 118	229 419	80 532	*- 29	412*	195 270
1987 1988	1 902 604 1 912 765		700 —-* 572 —-*	393 326 402 735	561 755 578 943	385 056 403 382	227 765 242 378	76 287 77 68 1	* 26 * 25	971 —* 077 —*	188 738 138 997
1989	1722934		357 —*	363 998	531 289	360 557	214319	64 404	* 19	597*	129 413
Male — Masculin	1722704	•	007	000 //0	30 ( 20)	000 007	214017	07707		077	127 410
1983	857 780	* 22	516*	178 040	267 600	177 013	112 289	40 129	* 15	060*	45 133
1984		* 24		195 921	287 232	197 575	120 420	42 279	* 14	944*	49 946
1985		* 25		200 847	291 958	198 453	121 101	42 192	* 16	465*	75 895
1986	969 171		493*	201 298	286 719	199 337	118 254	41 546	*— 15	218*	83 306
1987	971 439		172 —*	203 033	290 215	198 280	117 068	39 375	*— 14 *— 12	052* 844*	87 244
1988 1989		*— 22 *— 20		207 103 187 817	297 373 273 990	207 287 185 951	124 088 110 439	39 536 33 218	*— 12 *— 10	053 —*	71 201 66 796
Female Féminin	000 0 10	20	334 —	107 017	2/3//0	103 731	110 437	33 2 10	_ 10	055 —	00770
1983	809 135	* 21	069*	166 922	253 593	166 720	105 904	38 460	* 14	203*	42 264
1984		* 22		179 987	266 101	182 890	112 378	39 933	* 13	894*	46 046
1985		* 23		185 555	271 453	185 847	113 355	39 898	* 15	721 — <del>*</del>	95 63 1
1986		* 21		186 067	267 763	186 78 1	111 165	38 986	*— 14	194*	111 964
1987			534*	190 293	271 540	186 776	110 697	36 912	* 12	919*	101 494
1988 1989	930 922 834 316		161* 003*	195 632 176 181	281 570 257 299	196 095 174 606	118 290 103 880	38 145 31 186	*— 12 *— 9	233* 544*	67 796 62 617
Mali 12											
Total											
1 <b>987</b>	375 117	1 356	57 010	91 355	91 909	61 980	40 705	16 212	5 042	844	8 704
Male — Masculin											
1987	192 293	717	28 893	47 050	46 898	31 924	20 840	8 259	2618	427	4 667
Female — Féminin 1987	182 824	639	28 117	44 305	45 011	30 056	19 865	7 953	2 424	417	4 037
Mauritius — Maurice Total											
1990	22 369	24	2 105	7 259	7 034	3 622	1 534	339	33		412
1991	22 182	29	2 200	7 034	6 956	3 707	1511	364	23	2	356
Male — Masculin					2440		750	201		_	
1990 1991	11 356 11 369	15 11	1 102 1 125	3 659 3 603	3 642 3 548	1 763 1 916	758 764	186 192	18 9		208 199
Female — Féminin	11307	11	1 123	3 003	3 346	1710	704	172	,	2	177
1990	11 013	9	1 003	3 600	3 392	1 859	776	153	15	2	204
1991	10813	18		3 431	3 408	1 791	747	172	14		157
Island of Mauritius -											
lle Maurice Total											
1983	19 807	17	2211	6 833	5 777	3 27 1	1 121	274	30	6	267
1984	19 119	29	1 939	6 769	5 575	3 081	1 144	279	24		277
1985	18 247	8	1 884	6 37 1	5 362	2 901	1 170	268	18	1	264
1986	18 199	22		6 324	5 369	2 844	1 187	253	23	4	276
1987	19 152	19		6 657	5 680	3 055	1 295	245	20		292
1988 1989	19 978 20 875	21 26	1 945 2 028	6 822 6 927	6 010 6 408	3 186 3 460	1 397 1 393	275 303	15 19		303 309
1989	21 566	21		7 047	6 859	3 522	1 480	312			318
1991	21 418	26		6 825	6791	3 603	1 430	341	19		

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

		Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
Seychelles +   Mote - National   Mark			-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknowr Inconn
Mode	AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)											
1985	Seychelles +											
1986   874   4   138   311   250   107   50   13   1												
1987   840   3   126   294   230   119   52   14   2											-	
1990   834   1   115   281   250   128   48   11												
Femula										2	_	
1985 841 - 127 335 227 94 51 7   1986 848 3 147 274 236 118 51 18 1   1987 844 6 108 310 252 115 44 9   1987 783 - 104 266 223 115 44 9   1987 1989 844 6 108 310 252 115 44 9   1985 1985 271 88 462 10478 52802 61613 44975 19910 7044 1702 734 2 1986 234736 27 9915 53965 61651 46836 21680 6741 1814 61 3 1986 224169 401 8047 49270 57530 44706 21448 6518 1442 5587 3 1989 1215049 418 7229 46702 55573 42792 121245 6210 1223 526 3 1980 1215049 418 7229 46702 55573 41071 2123 526 3 1980 1215049 418 7229 46702 55573 441071 21612 5714 1136 - 2  Mole - Masculin 1985 117113 238 5328 27281 31859 2312 10153 3634 888 377 1   1986 121247 115 5124 27954 32024 24003 11117 3384 930 33 1   1987 115452 244 4122 25287 29594 23159 10850 3392 708 278   1988 111114 201 3684 24158 28842 21648 10882 3147 621 254 1   1986 11247 15 5124 27954 32024 2403 11117 3384 930 33 1   1987 15452 244 4122 25287 29594 23159 10850 3392 708 278   1986 110075 224 5150 25521 29754 21703 3103 337 884 281   1986 113489 12 4791 26011 29677 22833 10592 3176 627    1986 113489 12 4791 26011 29677 22833 10591 3357 884 281   1987 108717 137 3925 23983 27936 21637 10592 3126 734 309 1   1988 103955 217 3545 22604 24733 20544 10361 3063 602 272   1986 1130 8 237 366 296 155 58 7 * *    MARRICANORTH—  AMERICANORTH—		834	1	115	281	250	128	48	11	-	-	
1986   8.48   3									_			
1987												
Tunisia – Tunisi												
Tunisia – Tunisi												
Total  1985	1990	783	-	104	200	223	127	33	8	-	_	
1985												
1986 234736 27 9915 53965 61651 4630 21680 6741 1814 61 37 1988 21 1989 2194 461 8047 4970 57530 44796 21448 6518 1442 587 3 1988 215069 418 7229 46762 55375 44796 21448 6518 1442 587 3 1988 215069 418 7229 46762 55375 42192 21243 6210 1223 526 37 1988 1989 199459 — 6265 43626 55734 41071 21012 5714 1136 — 2 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		227 199	462	10.478	52 902	A1 A12	44075	10010	7044	1 702	724	27 46
1987												32 04
1988												34 07
1989   199 459   - 6 265   43 626   55 734   41 071   21 612   5714   1136   - 2 2												33 69
Marie												2430
1985 117 113 238 5328 27 281 31 859 22 212 10 153 3634 888 377 1 1986 121 247 15 5124 27954 32 024 24 033 11 117 384 384 330 33 1 1987 1987 115 452 244 4 122 25 287 29 594 23 159 10 856 3392 708 278 1 1988 111 114 201 3 684 24 158 28 88 21 167 11 122 2 926 567 - 1 1989 103 501 - 3 235 22 949 28 898 21 167 11 122 2 926 567 - 1 1980 1131 489 12 4791 2011 29 627 22 833 10 563 3357 884 28 1 1986 113 489 12 4791 2011 29 627 22 833 10 563 3357 884 28 1 1987 1988 103 955 217 3 3545 22 604 26 733 20 544 10 361 363 603 602 272 1 1989 9 5 958 - 3 030 20 677 26 836 19 904 10 490 2 788 569 - 1 1 1989 1 1989 1 126 112 2 777 386 238 142 55 10 4 4 3 3 2 - 4 1 1986 1 130 8 2 377 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * * 1 1986 1 130 8 5177 58 8 821 1706 1362 691 257 58 55 1 * 1 1986 1 130 8 15 177 58 8 821 1706 1362 691 257 58 55 1 * 1 1989 1 1990 1 0 279 373 294 158 299 77 2 4 4 1 1989 1 1990 1 0 279 373 294 158 299 77 2 4 4 1 1989 1 1990 1 0 279 373 294 158 299 77 2 4 4 * 1 1989 1 1990 1 0 279 373 294 158 299 77 2 4 4 * 1 1980		177 437	_	0 203	43 020	33 / 34	410/1	21012	3714	1 130	_	24 30
1986		117 112	238	5 229	27 291	21.850	22 212	10 153	3 634	000	277	14 14
1987												16 66
1988												178
1989   103 501												17 67
Female   Féminin   1985			201									12 6
1985		103 30 1	_	3 233	22 747	20 070	21 107	11122	2 7 2 0	307	_	120
1986		110.075	224	5 150	25 521	20.754	21.742	0.757	2 410	014	257	13 32
1987 108 717 217 3 925 23 983 27 934 2163 3126 734 309 1 1989 95 958 - 3 030 20 677 26 836 19 904 10 490 2788 569 - 1  MERICA, NORTH—  AMERIQUE DU NORD  MERICA, NORTH—  AMERIQUE DU NORD  Intigua and Barbuda —  Antigua—et-Barbuda +  Total  1983 1174 17 312 344 290 160 44 3 2 —  1984 1126 12 277 386 238 142 55 10 *— 1 — *  1985 1190 10 279 373 294 158 65 9 *— 1 — *  1986 130 8 237 366 296 155 58 7 *— 1 — *  1981 5280 27 950 1 866 1 396 655 257 65 5 —  1983 5280 27 950 1 866 1 396 655 257 65 5 —  1984 5177 58 821 1706 1 362 691 257 58 5 1  1985 5439 28 880 1787 1550 815 259 72 4 —  1986 4664 6780 1447 1324 738 270 57 5 —  1987 4331 19 702 1391 1222 708 214 42 4 —  1988 4943 23 814 1418 1431 857 310 64 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1989 4971 10 765 1468 149 858 324 59 7 —  1980 404 - —  1980 427 704 1409 1539 990 390 63 8 —  Male—Masculin  1985 2 259 13 431 919 770 744 618 362 140 24 3 —  1986 2 302 33 394 744 618 362 140 24 3 —  1987 2 2159 5 352 671 603 380 106 22 2 —  1988 2 516 9 423 713 724 455 156 24 4 —  1989 2 206 5 369 757 734 420 174 28 6 —  Female—Feminin  1985 2 260 15 449 868 774 391 121 38 4 —  1986 2 3062 3 3 386 703 706 376 130 33 2 —  1987 2 2172 14 350 720 619 328 108 20 2 2 —												15 38
1988 103 955 217 3 545 22 604 26 733 20 544 10 361 3 063 602 272 1 1989 95 958 - 3 030 20 677 26 836 19 904 10 490 2 788 569 - 1  MERICA,NORTH—  AMERIQUE DU NORD  Antigua and Barbuda -  Antigua - Barbuda +  Total  1983 1 174 17 312 344 290 160 44 3 2 1986 1130 8 237 366 296 155 58 7 * *  1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * *  Adamas  Total  1983 5 280 27 950 1 866 1396 655 257 65 5 1984 1985 1985 1986 1988 20 2 2 - 1986 1999 1990 1900 63 8 1986 1989 1981 1985 1986 1985 1986 1985 1986 1985 1986 1985 1986 1985 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986 1986												16 25
1989 95958 - 3 030 20 677 26 836 19 904 10 490 2788 569 - 1  MERICA, NORTH—  AMERIQUE DU NORD  Antigua and Barbuda -  Antigua-et-Barbuda +  Total  1983 1 174 17 312 344 290 160 44 3 2 -  1984 1 126 12 277 386 238 142 55 10 * 1 - *  1985 1 190 10 279 373 294 158 65 9 * *  1986 1 130 8 237 366 296 155 58 7 * *  Solamas  Total  1983 5 280 27 950 1 866 1 396 655 257 65 5 -  1984 5 177 58 821 1706 1366 691 257 58 5 1  1985 5 439 28 880 1787 1550 815 259 72 4 -  1986 4 664 6 780 1 447 1324 738 270 57 5 -  1987 4 331 19 702 1391 1222 708 214 42 4 -  1988 4 943 23 814 1418 1431 857 310 64 7 -  1989 4 971 10 765 1468 1449 858 324 59 7  1990 5 007 13 750 1398 1442 973 336 65 5 -  1991 5 124 7 704 1409 1539 990 390 63 8 -  Male - Masculin  1986 2 302 3 394 744 618 362 140 24 3 -  1988 2 2506 5 369 757 734 420 174 28 6 -  1988 2 2506 5 369 757 734 420 174 28 6 -  Female - Féminin  1985 2 680 15 449 868 774 391 121 38 4 -  1986 2 362 3 386 703 706 376 130 33 2 -  1987 1986 2 362 3 386 703 706 376 130 33 2 -  1987 2 172 14 350 720 169 328 108 20 2 -												160
Antigua and Barbuda — Antigua end Barbuda + Total  1983											-	11 66
1983	AMERIQUE DU NORD Antigua and Barbuda – Antigua—et—Barbuda +											
1984		1 174	17	312	344	200	160	44	3	2	_	
1985											1*	
1986											*	
Total  1983											*	
Total   1983   5 280   27   950   1866   1396   655   257   65   5   5   1984   5 177   58   821   1706   1362   691   257   58   5   1 1985   5 439   28   880   1787   1550   815   259   72   4   - 1986   4664   6   780   1447   1324   738   270   57   5   - 1987   1987   4331   19   702   1391   1222   708   214   42   4   - 1988   4943   23   814   1418   1431   857   310   64   7   - 1989   4971   10   765   1468   1449   858   324   59   7   - 1990   5007   13   750   1398   1442   973   336   65   5   - 1991   5 124   7   704   1409   1539   990   390   63   8   - 1986   4988												
1983												
1984 5 177 58 821 1706 1 362 691 257 58 5 1 1985 5 439 28 880 1787 1 550 815 259 72 4 — 1986 4664 6 780 1 447 324 738 270 57 5 — 1987 4 331 19 702 1 391 1 222 708 214 42 4 — 1988 4943 23 814 1 418 1 431 857 310 64 7 — 1989 4971 10 765 1 468 1 449 858 324 59 7 — 1990 5 107 13 750 1 398 1 442 973 336 65 5 — 1991 5 124 7 704 1 409 1 539 990 390 63 8 —  Male — Masculin 1985 2 759 13 431 919 776 424 138 34 — 1986 2 302 3 394 744 618 362 140 24 3 — 1987 2 159 5 352 671 603 380 106 22 2 — 1988 2 516 9 423 713 724 455 156 24 4 — 1989 2 506 5 369 757 734 420 174 28 6 —  Female — Féminin 1985 2 680 15 449 868 774 391 121 38 4 — 1986 2 362 3 386 703 706 376 130 33 2 — 1987 2 152 14 350 720 619 328 108 20 2 —		5 280	27	950	1 866	1 396	655	257	65	5	_	
1986		5 177	58	821	1 706	1 362	691	257	58	5	1	2
1987			28	880	1 787	1 550	815	259	72	4		
1988	1986	4 664	6	780	1 447	1 324	738	270	57	5	_	
1989	1987	4 33 1	19	702	1 391	1 222	708	214	42	4	_	
1990       5 007       13       750       1 398       1 442       973       336       65       5       -         1991       5 124       7       704       1 409       1 539       990       390       63       8       -         Male - Masculin       1985       2 759       13       431       919       776       424       138       34       -       -       -         1986       2 302       3       394       744       618       362       140       24       3       -         1987       2 159       5       352       671       603       380       106       22       2       -         1988       2 516       9       423       713       724       455       156       24       4       -         1989       2 506       5       369       757       734       420       174       28       6       -         Female - Féminin         1985       2 680       15       449       868       774       391       121       38       4       -         1986       2 362       3       386       703	1988	4 943	23	814	1 4 1 8	1 43 1	857	310	64		_	
1991   5   124   7   704   1   409   1   539   990   390   63   8   -	1989		10	765		1 449				7	_	
Male – Masculin       1985     2 759     13     431     919     776     424     138     34     -     -       1986     2 302     3     394     744     618     362     140     24     3     -       1987     2 159     5     352     671     603     380     106     22     2     -       1988     2 516     9     423     713     724     455     156     24     4     -       1989     2 506     5     369     757     734     420     174     28     6     -       Femdle - Féminin       1985     2 680     15     449     868     774     391     121     38     4     -       1986     2 362     3     386     703     706     376     130     33     2     -       1987     2 172     14     350     720     619     328     108     20     2     -	1990	5 007	13	750	1 398		973	336	65		_	
1985 2759 13 431 919 776 424 138 34 1986 2302 3 394 744 618 362 140 24 3 - 1987 2159 5 352 671 603 380 106 22 2 - 1988 2516 9 423 713 724 455 156 24 4 - 1989 2506 5 369 757 734 420 174 28 6 - Female - Féminin 1985 2680 15 449 868 774 391 121 38 4 - 1986 2362 3 386 703 706 376 130 33 2 - 1987 2172 14 350 720 619 328 108 20 2 -	1991	5 124	7	704	1 409	1 539	990	390	63	8	_	
1986 2 302 3 394 744 618 362 140 24 3 1987 2 159 5 352 671 603 380 106 22 2 1988 2 516 9 423 713 724 455 156 24 4 1989 2 506 5 369 757 734 420 174 28 6  Female - Féminin 1985 2 680 15 449 868 774 391 121 38 4 1986 2 362 3 386 703 706 376 130 33 2 1987 2 172 14 350 720 619 328 108 20 2	Male — Masculin											
1987 2 159 5 352 671 603 380 106 22 2 - 1988 2516 9 423 713 724 455 156 24 4 - 1989 2 506 5 369 757 734 420 174 28 6 - Female - Féminin 1985 2 680 15 449 868 774 391 121 38 4 - 1986 2 362 3 386 703 706 376 130 33 2 - 1987 2 172 14 350 720 619 328 108 20 2 -	1985				919						-	
1988											-	
1989 2 506 5 369 757 734 420 174 28 6 —  Female – Féminin  1985 2 680 15 449 868 774 391 121 38 4 —  1986 2 362 3 386 703 706 376 130 33 2 —  1987 2 172 14 350 720 619 328 108 20 2 —										2	_	
Female – Féminin       1985     2 680     15     449     868     774     391     121     38     4     -       1986     2 362     3     386     703     706     376     130     33     2     -       1987     2 172     14     350     720     619     328     108     20     2     -	1988										_	
Female – Féminin       1985     2 680     15     449     868     774     391     121     38     4     -       1986     2 362     3     386     703     706     376     130     33     2     -       1987     2 172     14     350     720     619     328     108     20     2     -	1989	2 506	5	369	757	734	420	174	28	6	_	
1985     2 680     15     449     868     774     391     121     38     4     -       1986     2 362     3     386     703     706     376     130     33     2     -       1987     2 172     14     350     720     619     328     108     20     2     -												
1987 2 172 14 350 720 619 328 108 20 2 -	1985											
											-	
1988 2 427 14 391 705 707 402 154 40 3 - 1989 2 465 5 396 711 715 438 150 31 1 -	1 <b>988</b>	2 427	14	391	705	707	402	154	40	3	-	

Sujet spécial

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

154 271

103 357

3 856

6 867

404 669

23 179

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age of mother (in years) — Age de la mère (en années) All ages Tous âges Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale Unknown -15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 **50**+ Inconnu AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite)
AMERIQUE DU NORD

ominica — Dominique + Total											
1985	1 703	11	394	527	377	193	84	21	3	_	9
1986	1721	8	463	524	384	233	80	29		_	
1987	1 621	17	401	524	380	198	80	18	3	_	
1988	1731	8	428	579	378	218	102	17	ĭ	_	
1989	1 657	9	417	541	331	253	92	12	2	_	
Male — Masculin	1037	,	417	341	331	255	72	12	2	_	
	075	•	010		105	-00			_		
1985	875	3	218	266	195	98	37	13	2	-	4
1986	833	3	216	271	186	113	37	7	-	-	
1987	802	6	203	263	184	100	36	8	2	_	
1988	853	4	209	287	188	107	46	12	-	_	
1989	848	8	227	274	164	127	43	5	_	_	
Female — Féminin											
1985	828	8	176	261	182	95	47	8	1	_	5
1986	888	5	247	253	198	120	43	22	,		-
1987	819		198		196	98			-	-	
		11		261			44	10	1		
1988	878	4	219	292	190	111	56	5	1	_	
1989	809	1	190	267	167	126	49	7	2	_	
Salvador 1											
Total											
1983	144 193	415	28 664	45 700	30 900	18 566	11 058	4 499	915	196	3 28
1984	142 202	395	27 537	45 359	30 355	18 092	10743	4 434	864	136	4 28
1985	140 784	531	27 284	44 554	30 105	17 800	10 806	4 305	958	91	435
1986	145 126	548	28 069	46 323	31 037	17 984	10 944	4112	1 044	72	499
1987	148 355	678	28 137	46 730	32 888	18 543	10 526	4 048	846	230	572
1988	149 299										
		714	29 042	47 607	32 598	18 098	10 646	4 037	957	243	5 35
1989	151 859	<i>785</i>	29 384	47 609	<i>33 203</i>	18 504	10 35 1	3 822	910	167	7 12
Male – Masculin											
1984	72 537	198	14018	23 191	15 466	9 284	5 374	2 254	439	72	224
1985	71 630	273	13 823	22 833	15 234	9018	5 534	2212	458	42	2 20
1986	74 091	288	14 397	23 655	15872	9 050	5 568	2 093	537	35	259
1987	75 157	346	14 290	23 906	16 387	9 426					
							5 326	1 998	410	93	297
1988	76 407	<i>357</i>	14 954	24 383	16 769	9 142	5 402	2 085	492	120	270
1989	<i>77 69</i> 1	425	15 024	24 502	17 003	9 335	<i>5 329</i>	1913	482	82	3 59
Female – Féminin											
1984	69 665	197	13519	22 168	14 889	8 808	5 369	2 180	425	64	204
1985	69 154	258	13 461	21721	14871	8 782	5 272	2 093	500	49	214
1986	71 035	260	13 672	22 668	15 165	8 934	5 376	2019	<i>507</i>	37	239
1987	73 198	332	13 847	22 824	16 501	9117	5 200	2 050	436	137	27
1988	72 892		14 088	23 224	15 829						
		357				8 956	5 244	1 952	465	123	265
1989	74 168	360	14 360	23 107	16 200	9 169	5 022	1 909	428	85	3 52
Greenland – Groenland											
Total											
1983	985	2	198	339	252	123	53	18	_	_	
1984	1 054	î	195	354	289	147	53	14	1	_	
1985	1 140		213	404	288	170	50	13	2	_	
1986	1 070	2									
			206	360	272	156	59	14	_1	-	
1987	1 090	1	152	401	315	159	54 *		8	*	
1989	1 210	3	143	444	364	182	64	8	2	_	
1990	1 257	-	123	446	404	198	75	11	_	-	
Male — Masculin											
1983	521	2	115	175	124	59	34	12	_		
1984	552	ĩ	100	180	153	82	27	8	1	-	
1985	573			210	151	72	28	7			
		-	104						1	-	
1986	553	-	110	180	143	84	29	7		-	
1987	555	1	68	209	164	78	29 *		6 -	*	
1989	606	1	70	224	186	88	35	1	1	_	
Female — Féminin											
1983	464	_	83	164	128	64	19	6	_	_	
1984	502	_	95	174	136	65	26	ŏ	_	_	
1985	567	_	109	194	137	98	22	6	1	_	
1986				180	129	70 72	30		•	_	
	517	2	96					, 7	1	*	
1987	535	-	84	192	151	81	25 1	·——	2 -		
1989	604	2	73	220	178	94	29	7	1	_	

## 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

1000

3 148

1990

30 493

Sujet spécial

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

9 582

7 637

1741

480

14

609

5 780

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	s) Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	4044	4549	50+	Unknown Inconnu
AMERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD											
Panama 1											
Female — Féminin											
1983	26 754	182	5 356	8 702	6 372	3 468	1 674	519	80	14	387 578
1984 1985	27 695 28 364	165 161	5 336 5 484	9 02 1 9 2 1 0	6 671 6 925	3 702 3 695	1 651 1 764	489 542	67 81	15 14	488
1986	27 931	179	5 328	9 048	7 121	3 622	1700	423	95	20	39
1987	28 115	172	5 452	9 127	6911	3 738	1701	462	79	-6	46
1988	28 206	185	5 338	9 201	7 005	3816	1 592	450	55	10	55
1989	28 754	197	5 586	9 186	7 199	3 874	1 688	508	62	15	439
1990	29 411	181	5 450	9 169	7 488	4 182	1 796	458	75	10	60:
Puerto Rico — Porto Rico <sup>1</sup> Total <sup>7</sup>											
1983	65 742	239	11 367	22 417	18 004	9 248	3 626	748	61	3	2
1984	63 321	278	11 005	21 752	17 173	8 825	3 489	719	55	4	2
1985	63 629	254	10 724	21 645	17 550	9 032	3 591	753	47 36	2	3
1987	64 393	291	10 930	21 875	17 872	9 197	3 434	744	43	1	ן 1
1988	64 08 1	271	10 <i>756</i> 11 <i>7</i> 11	21 597	18 168 18 794	9 186 9 705	3 320 3 553	725 729	30	1 2	
1989	66 692 66 555	321 350	12 155	21811 21340	18 455	9703	3 663	72 <del>7</del> 788	*	36 —*	1
1990 1991	64 516	367	11 845	20 664	17 938	9381	3 526	721	*_	34 —*	4
Male Masculin	04310	507	11045	20 004	17 700	, 501	0 320	, _ '		07	-
1983	33 912	119	5 874	11 643	9 228	4812	1 822	353	39	3	1
1984	32 511	146	5 7 5 2	11 107	8 756	4 538	1 809	364	27	2	
1985	32 607	146	5 520	11 029	9 035	4 597	1 856	386	23	2	
1987	32 890	140	5 688	11 1 <b>79</b>	9 039	4 708	1 736	377	15	1	
1988	33 034	146	5 581	11 047	9 352	4761	1 745	377	19	_	
1989	34 074	163	6 027	11 122	9 604	5 002	1 761	361	13	<del>-</del>	2
1990	34 216	196	6316	10 970	9 437	5 033	1 844	388	*—	21*	•
1991	33 198	192	6017	10 758	9 296	4 772	1 757	366	*	16*	2
Female — Féminin	01.000	100	F 400	10.774	0.774	4.42.4	1.004	205	20		. 1
1983	31 830	120	5 493	10 774	8 776	4 436 4 287	1 804 1 680	395 355	22 28	2	
1984	30 808 31 020	132 108	5 252 5 204	10 644 10 615	8 417 8 515	4 435	1 734	367	24	_	_
1985	31 499	151	5 241	10 694	8 833	4 488	1 698	367	21	_	
1987	31 039	125	5 175	10 549	8812	4 423	1 574	348	24	1	
1988	32 613	158	5 683	10 549	9 189	4 702	1792	368	17	2	
1989 1990	32 336	154	5 839	10 370	9016	4715	1819	400	* ''	15*	
1991	31 318	175	5 828	9 906	8 642	4 609	1 769	355	*—	18*	
Saint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis + Total											
1983	1 093	9	257	404	276	89	40	16	*—	1*	
1984	1 115	5	286	382	268	112	48	13	*	*	
1985	1 026	7	210	338	287	120	48	16	*	*	
1986	1 007	4	231	307	272	127	45	17	*	3*	
1987	947	5	175	300	284	139	38	6	*	*	
1988 1989	944 989	6 3	177 198	285 272	262 273	152 159	53 62	8 7	* *	1* 15*	
Saint Lucia Sainte-Lucie											
Total	4.040	24	1044	1 348	845	481	238	63	12		. 1
1983	4 069 4 040	26 23	1 046 1 040	1 348	845 829	48 i 447	238 251	81	12	-	. 1
1984 1985	4 223	23 11	1 072	1 439	919	482	216	67	* ′	7 —*	,
1986	3 907	12	958	1 309	881	434	240	71	*	2*	
Male – Masculin	3,0,		,			,				_	
1983	2 024	12	535	680	419	225	113	27	7	-	-
1984	1 993	15	519	679	381	224	122	44	5	-	-
1985	2 108	5	550	726	430	244	113	36	*	1*	•
1986	1 953	10	482	630	458	208	128	35	*—	2*	,
Female Féminin					40.4	~~/	105	~/	-		
1983	2 045	14	511	668 670	426 448	256 223	125 129	36 37	5 2	-	-
1984 1985	2 047 2 115	8 6	521 522	713	448 489	223	103	37	*_ *	6 '	r
1986	1 954	2	476	679	423	226	112	36	*		+

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

**Special topic** 

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

1985

1245

7

170

16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

365

348

226

92

22

13

Special topic

# Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of me	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconnu
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD											
Paraguay <sup>1</sup> Total											
1983	32 660	28	3 693	9 199	7 966	5 324	3 233	1 308	*	402*	1 507
1984	40 484	43	4 460	11 309	10 133	6816	3 780	1601	*	429*	
1985	39 969	40	4376	10 889	9 908	6729	4 095	1 582	*	429*	
1986	36 89 1	30	4 252	10 278	9 160	6 147	3 964	1 420	*	352*	
1987	<i>37 693</i>	47	4 493	10 324	9 182	6 398	3 765	1 550	*	379*	1 555
Male — Masculin											
1984	20 77 1	18	2 259	5 805	5 202	3 528	1 907	810	*—	239*	1 003
1985	20 60 1	18	2 296	5 640	5 070	3 438	2 141	<i>775</i>	*—	218*	1 005
1986	18 864	21	2 199	5 339	4 679	3 082	2012	701	*	164*	667
1987	19221	25	2 273	5 304	4 723	3213	1881	800	*	185*	817
Female — Féminin											
1984	19 <i>7</i> 13	· 25	2 201	5 504	4931	3 288	1 873	791	*	190*	
1985	19368	22	2 080	5 249	4 838	3 29 1	1 954	807	*—	211*	
1986	18 027	9	2 053	4 939	4 48 1	3 065	1 952	719	*—	188*	
1987	18 472	22	2 220	5 020	4 459	3 185	1 884	750	*	194*	738
Peru – Pérou + 9											
Total	201 200	504	£1.507	110 201	00.404		00.744		0.005		
1983	391 300	594	51 507	118 381	98 486	63 173	38 744	13511	2 395	234	
1984	394 292	501	51 130	115859	97514	65 21 <i>7</i>	41 117	15 335	<i>2 773</i>	296	4 550
Male — Masculin 1983	199 59 1	284	26 277	60 37 1	50 458	22 152	10404	4 070	1011	120	2 700
1984	201 120	263	26 084	59 197	49 850	32 152 33 103	19 624 20 883	6 878 7 806	1211 1447	138	
Female – Féminin	201 120	203	20 004	39 197	49 650	33 103	20 003	7 800	1 447	158	2 329
1983	191 709	310	25 230	58 010	48 028	31 021	19 120	6 633	1 184	96	2 077
1984	193 172	238	25 046	56 662	47 664	32 114	20 234	7 529	1 326	138	
Uruguay+											
Total 7											
1983	53 405	151	7 095	15 291	14 800	9 227	4 773	1 390	*	128*	550
1984	53 348	158	6 636	15 080	15 088	9 550	5 040	1 420	*	102*	
1985	53 766	146	6 442	14 984	15 126	9 874	5 180	1 536	*	138*	
1986	54 080	124	6 704	14 576	15 523	9 998	5 388	1 434	*	128*	
1987	53 368	174	7 134	14 126	15 020	10 054	5 004	1 450	*	92*	
1988	55 798	151	7 734	14 565	15 595	10 566	5 2 1 5	1 397	*	99*	
Male — Masculin											
1983	27 537	72	3713	7 901	7 667	4 686	2 398	720	*	70*	310
1984	27 526	102	3 496	7 820	7 690	4 996	2 522	690	*	56*	154
1985	27 612	82	3 404	7746	7 764	4 982	2 596	780	*	64*	
1986	27 743	41	3 187	7 360	8 290	5 134	2 735	786	*	81*	
1987	27 348	80	3 532	7 256	7 7 5 4	5 142	2 554	802	*	48*	
1988	28 403	77	3 945	7 369	<i>7 9</i> 51	5 390	2 654	715	*	42*	260
Female — Féminin											
1983	25 859	79	3 382	7 383	7 133	4 539	2 375	670	*	58 —-*	
1984	25 820	56	3 138	7 260	7 398	4 554	2 5 1 8	730	*	46*	
1985	26 146	64	3 036	7 236	7 362	4 888	2 584	756	*	74*	
1986	26 283	83	3 5 1 7	7 208	7 229	4 862	2613	648	*	47*	
1987 1988	26 016 27 393	94 74	3 602 3 789	6 868 7 196	7 266 7 642	4 910 5 176	2 450 2 561	648 682	*	44 ——* 57 ——*	134 216
Venezuela <sup>9</sup>											
Total											
1983	514381	4 288	79 023	160 819	130 857	83 761	38 919	13 567	2 658	489	-
1984	503 973	4 673	77 042	156 049	126 967	84 414	39 283	12 57 1	2 428	546	
1985	502 329	4 158	75 411	152 301	128 193	85 161	41 462	13 007	2 247	389	
1986	504 278	5 003	88 442	153 247	125 399	81 265	38 268	10 795	1 571	288	
1987	516 773	3 532	91 440	155 598	128 957	83 198	39 302	10 852	1 599	437	
1988	522 392	4 809	92 253	157 611	129 385	82 853	39 667	10 852	1 544	576	
1989 1990	529 015	3 459	92 469	159 574	133 176	83 712	41 697	11 221	1 587	306	
1990	577 976	4 1 1 3	101 015	171 938	144 785	92 261	46 620	13 085	1821	435	1 903

#### Special topic

# 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu
AMERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD											
Venezuela 9											
Male — Masculin											
1983	262 528	2 189	40 304	82 273	67 230	42 364	1 <i>9 777</i>	6 835	1311	245	_
1984	257 539	2 388	39 543	79 789	64 890	43 147	19 892	6 373	1 243	274	_
1985	256 707	2 1 1 5	38 499	77 942	65 986	43 278	20 925	6 645	1 133	184	_
1986	257 911	2 553	45 398	78 687	64 172	41 261	19 479	5 450	782	129	_
1987	264 000	1 770	46 8 1 6	79 454	66 144	42 259	20 023	5 499	808	241	986
1988	266 572	2 390	47 162	80 236	66 425	42 344	20 166	5 437	799	270	1 343
1989	269 585	1 740	47 228	81 239	68 023	42 691	21 189	5 655	777	148	895
1990	296 145	2 007	51 941	88 267	74 034	47 373	23 691	6 692	932	228	980
1991	314 687	2 235	54812	94 094	78 261	50 498	25 239	6 954	955	233	1 406
Female — Féminin											
1983	251 853	2 099	38 7 19	78 546	63 627	41 397	19 142	6732	1 347	244	-
1984	246 434	2 285	37 499	76 260	62 077	41 267	19391	6 198	1 185	272	-
1985	245 622	2 043	36 912	74 359	62 207	41 883	20 537	6 362	1 114	205	-
1986	246 367	2 450	43 044	74 560	61 227	40 004	18 789	5 345	789	159	
1987	252 773	1 762	44 624	76 144	62 813	40 939	19 279	5 353	791	196	872
1988	255 820	2 4 1 9	45 091	77 375	62 960	40 509	19 501	5 4 1 5	745	306	1 499
1989	259 430	1719	45 241	78 335	65 153	41 021	20 508	5 566	810	158	919
1990 1991	281 831 287 337	2 106 2 070	49 07 4 49 6 1 7	83 67 1 85 395	70 75 1 71 788	44 888 46 618	22 929 23 030	6 393 6 446	889 853	207 227	923 1 293
1771	20, 00,	2070	4, 6,,	00 070	,,,,,	400,0	20 000	• ,,,,	000		
ASIAASIE											
Armenia – Arménie Total											
1989 1 13	75 250	*— 8	530*	31 348	22 429	9 923	2 645	343	21	11	-
Azerbaijan – Azerbaïdjan Total											
1989 1 13	181 631	* 9	172*	68 793	66 229	28 346	7 628	1 338	114	11	_
1989 <sup>1 13</sup> Bahrain — Bahreïn	181 631	* 9	172*	68 793	66 229	28 346	7 628	1 338	114	11	-
1989 † 13 Bahrain — Bahreïn Total										11	-
1989 <sup>1 13</sup> Bahrain – Bahreïn  Total  1983	11 431	5	755	3 <i>4</i> 13	3619	2 009	98 <i>7</i>	457	1 <i>77</i>	_	
1989 <sup>1 13</sup> Bahrain – Bahreïn Total 1983 1984	11 431 11 519	5 5	755 642	3 413 3 399	3619 3513	2 009 2 395	987 950	457 450	177 151	- 14	-
1989 <sup>1</sup> 13 Bahrain – Bahreïn Total 1983 1984 1985	11 431 11 519 12 314	5 5 9	755 642 659	3 413 3 399 3 243	3619 3513 4111	2 009 2 395 2 507	987 950 1 1 18	457 450 411	1 <i>77</i> 151 184	- 14 72	-
1989 <sup>1</sup> <sup>13</sup> Bahrain – Bahreïn  Total  1983  1984  1985  1986	11 431 11 519 12 314 12 893	5 5 9 14	755 642 659 563	3 413 3 399 3 243 3 292	3619 3513 4111 4283	2 009 2 395 2 507 2 775	987 950 1 1 1 8 1 224	457 450 411 489	1 <i>77</i> 151 184 183	- 14 72 58	- - 1:
1989 <sup>1</sup> 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699	5 5 9 14 15	755 642 659 563 532	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177	3 6 19 3 5 13 4 1 1 1 4 283 4 279	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771	987 950 1 1 18 1 224 1 292	457 450 411 489 404	1 <i>77</i> 151 184 183 159	- 14 72	- 12 23
1989 <sup>1</sup> 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983  1984  1985  1986  1987  1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555	5 5 9 14 15 5	755 642 659 563 532 475	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058	3619 3513 4111 4283 4279 4109	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988	987 950 1 1 18 1 224 1 292 1 291	457 450 411 489	1 <i>77</i> 151 184 183	- 14 72 58 45	1: 2: 1:
1989 <sup>1</sup> <sup>13</sup> Bahrain – Bahreïn  Total  1983  1984  1985  1986  1987  1988  1989	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611	5 5 9 14 15	755 642 659 563 532	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224	3 6 19 3 5 13 4 1 1 1 4 283 4 279	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771	987 950 1 1 18 1 224 1 292	457 450 411 489 404 435	1 <i>77</i> 151 184 183 159 130	- 14 72 58 45 47	- 1: 2: 1: 1:
1989 <sup>1</sup> <sup>13</sup> Bahrain – Bahreïn  Total  1983  1984  1985  1986  1987  1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555	5 5 9 14 15 5	755 642 659 563 532 475 460	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058	3619 3513 4111 4283 4279 4109 4557	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464	457 450 411 489 404 435 425	177 151 184 183 159 130	- 14 72 58 45 47 38	- - 12 23 17
1989 <sup>1</sup> <sup>13</sup> Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611	5 5 9 14 15 5	755 642 659 563 532 475 460	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224	3619 3513 4111 4283 4279 4109 4557	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464	457 450 411 489 404 435 425	177 151 184 183 159 130	- 14 72 58 45 47 38	12 22 13 14
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370	5 5 9 14 15 5 10 9	755 642 659 563 532 475 460 411	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565	457 450 411 489 404 435 425 430	177 151 184 183 159 130 102	- 14 72 58 45 47 38 57	 12 22 17 14 19
1989 1 13  Bahrain — Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male — Masculin 1987	11 431 11 519 12 314 12 899 12 555 13 611 13 370 6 427	5 5 9 14 15 5 10 9	755 642 659 563 532 475 460 411	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701	457 450 411 489 404 435 435 430 187 239 199	177 151 184 183 159 130 102 128	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22	 12 28 17 14 18
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087	5 9 14 15 5 10 9	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 453	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239	177 151 184 183 159 130 102 128	- 14 72 58 45 47 38 57	 12 28 17 14 18
1989 1 13  Bahrain — Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male — Masculin 1987 1988 1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544	5 9 14 15 5 10 9	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 610 1 731	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21	12 22 17 14 15
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990  Male – Masculin 1987 1988 1989 1990	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844	5 5 9 14 15 5 10 9	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542	3 6 19 3 5 13 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 453 1 610 1 731	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793	457 450 411 489 404 435 430 187 239 1199 213	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29	12 22 17 18 19 10 19
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208	3 413 3 399 3 243 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 453 1 610 1 731	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62	14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29	12 22 17 18 19 10 10 11
1989 1 13  Bahrain – Bahrein Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4 2 4	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 450 1 731 1 338 1 535 1 707	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25	12 22 17 1- 19 10
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990  Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208	3 413 3 399 3 243 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 453 1 610 1 731	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62	14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29	12 22 17 1- 19 10
1989 1 13  Bahrain – Bahrein  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1999 Bangladesh 1	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4 2 4	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 450 1 731 1 338 1 535 1 707	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25	12 22 17 1- 19 10
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990 Bangladesh 1 Total	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4 4 2 4 5	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 453 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28	12 22 17 14 15 16 1
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990 Bangladesh 1 Total	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4 2 4 5	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 453 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 1199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28	12 12 12 15 16 18 10
1989 1 13  Bahrain – Bahrein  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990 Bangladesh 1 Total 1984 1985	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526	5 5 9 14 15 5 10 9 11 3 6 4 4 2 4 5 5	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 241 240 203	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 119 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 62 75 64 56 66		1: 22: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990 Bangladesh 1 Total 1984 1985 1985	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526	55 55 9 14 15 55 10 9 11 3 6 4 4 2 4 5 5 ***************************	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 453 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28	12 22 22 17 11 13 10
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990  Bangladesh 1 Total  1984 1985 1986 1987	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526 3 383 025 3 442 130 3 488 996 3 414 202	55 59 14 15 55 10 9 11 3 6 4 2 4 5 *	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203 755 —* 859 —* 859 —*	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312 990 844	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772 311 194 295 255 284 443 290 136	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66 66	-14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28	122 122 13 14 15 16
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990 Bangladesh 1 Total  1984 1985 1986 1987 1988	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526 3 383 025 3 442 130 3 488 996 3 414 202	55 59 14 15 55 10 9 11 3 6 4 2 4 5 *	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 453 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66	- 14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28	122 122 13 14 15 16
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990  Male – Masculin 1987 1988 1989 1990  Female – Féminin 1987 1988 1989 1990  Bangladesh 1  Total 1984 1985 1986 1987 1988 Male – Masculin	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526 3 383 025 3 442 130 3 488 996 3 414 202 3 476 511	55 55 9 14 15 55 10 9 11 3 6 4 4 2 4 5 5 *	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203 755 —* 859 —* 422 —* 446 —* 266 —*	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312 990 844 1022374	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 453 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615 541 711 538 857 535 014 511 798 497 207	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772 311 194 295 255 284 443 290 136	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66 66	-14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28	122 122 13 14 15 16
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990  Bangladesh 1 Total 1984 1985 1986 1987 1988 1989	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526 3 383 025 3 442 133 3 488 996 3 414 202 3 476 511	55 59 14 15 55 10 9 11 3 6 4 4 2 4 4 5 *	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203 755 —* 859 —* 859 —*	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312 990 844	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772 311 194 295 255 284 443 290 136 283 243	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66	724 — *  724 — *  724 — *  724 — *  724 — *  724 — *	122 122 13 14 15 16
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990  Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990  Bangladesh 1  Total  1984 1985 1986 1987 1988 Male – Masculin	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526 3 383 025 3 442 130 3 488 996 3 414 202 3 476 511	55 59 14 15 55 10 9 11 36 4 4 2 4 5 *— 455 *— 411 *— 391 *— 421 *— 395 *— 232 *— 232 *— 213	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203 755 —* 859 —* 446 —* 266 —*	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436 1077154 1127079 1197642 1125566 1165202	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312 990 844 1022374	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615 541 711 538 857 7 535 014 511 798 497 207	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772 311 194 295 255 284 443 290 136 283 243	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 199 213 217 196 226 217 84 793 90 773 85 674 57 203 83 955 44 154	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 46 62 75 64 56 66 *	-14 72 58 45 47 38 57 21 22 21 29 24 25 17 28 724 — * 93 — * 489 — * 209 — *	  12 22 17 14 18 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
1989 1 13  Bahrain – Bahreïn  Total  1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1987 1988 1989 1990  Bangladesh 1 Total 1984 1985 1986 1987 1988 Male – Masculin	11 431 11 519 12 314 12 893 12 699 12 555 13 611 13 370 6 427 6 087 6 544 6 844 6 272 6 468 7 067 6 526 3 383 025 3 442 130 3 488 996 3 414 202 3 476 511 1 740 390 1 769 516 1 794 131	5 5 5 9 14 15 5 5 10 9 9 11 3 6 4 4 2 4 5 5 ** 455 ** 421 ** 391 ** 421 ** 232 ** 213 ** 203	755 642 659 563 532 475 460 411 272 234 220 208 260 241 240 203 755 —* 859 —* 422 —* 446 —* 266 —*	3 413 3 399 3 243 3 292 3 177 3 058 3 224 2 978 1 604 1 458 1 557 1 542 1 573 1 600 1 667 1 436 1077154 1127079 1197642 1125566 1165202 551 280 587 040	3 619 3 513 4 111 4 283 4 279 4 109 4 557 4 427 2 141 1 963 2 177 2 251 2 138 2 146 2 380 2 176 884 694 955 214 970 312 990 844 1022374 457 605 478 942	2 009 2 395 2 507 2 775 2 771 2 988 3 317 3 346 1 433 1 610 1 731 1 338 1 535 1 707 1 615 541 711 538 857 535 014 511 798 497 207 279 279 281 713	987 950 1 118 1 224 1 292 1 291 1 464 1 565 664 640 701 793 628 651 763 772 311 194 295 255 284 443 290 136 283 243 161 104 148 840	457 450 411 489 404 435 425 430 187 239 1199 213 217 196 226 217 84 793 90 773 85 674 57 203 83 955 44 154 45 134	177 151 184 183 159 130 102 128 84 66 62 75 64 56 66 66 *	724 —* 093 — * 489 — * 2113 — * 819 — *	5 2 11 12 8 8 8 8

Special topic

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

1991

1 223 245

22

18 421

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

201 601

541 036

357 653

91 612

12619

252

Special topic

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Special topic

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Total

1989 1 13

16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

71 537

63 096

35 179

15 415

4 047

610

332

200 430 \*--- 10 214 ----\*

#### Special topic

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Special topic

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

# 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 - 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age of mother (in years) — Age de la mère (en années) Continent, pays ou zone, année, All ages Unknown 15-19 sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges -15 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50+ Inconnu **EUROPE** (Cont.-Suite) Bulgaria – Bulgarie Female – Féminin 1983 1984 1985 59 951 59 243 58 016 174 162 209 1 457 1 552 1 585 11374 27 484 13 998 5 190 3 2 2 11 298 11 070 260 251 277 26 668 25 743 13 974 13 908 5 311 5 238 2 58 728 56 925 56 939 19 7 11 1986 1987 162 11358 26 090 13816 5 328 1 673 -6 7 183 11 418 11 672 24 629 24 862 13 658 13 442 5 120 4 9 1 7 1610 294 1988 185 1 565 276 Channel Islan lles Anglo Guernsey -Total Male Jersey+ Total Male

1990 lands – o-Normandes - Guernesey 1983 1984 1985 1986 1988	54 700 51 152 659 596	212 249	11 295 10 752	24 168 22 818	12 381 11 264	4771 4310	1 564 290 1 459 284	10 3 12 1	6 3
o-Normandes - Guernesey 1983 1984 1985 1986 1988	596								
- Guernesey 1983 1984 1985 1986 1988	596								
1983 1984 1985 1986 1988	596								
1984 1985 1986 1988	596								
1985 1986 1988		-	61	175	232	145	42 *	4*	_
1986 1988		2	46	156	211	126	47 *	8 —— <del>-</del> *	_
1988	642	-	43	153	245	145	50 *	6*	_
	671	-	42	147	250	166	57 *	9*	_
1020	680	_	56	150	263	139	63 *	9*	_
	687	-	61	140	239	170	62 14		1
1990	754	1	39	157	265	214	63 15	- <del>-</del>	-
1991	737	-	42	142	296	173	71 11	2 -	-
1992*	701	-	29	134	278	195	62 *	3 ——*	-
— Masculin	007								
1983	337	-	31	90	117	72	25 *	2*	_
1984	300	2	24	78	106	61	26 *	3*	_
1985	338	_	16	83	129	<i>7</i> 5	32 *	3*	-
1986 1988	326	-	22	75 70	126	71	31 *	<u> </u>	-
1989	351	_	27	78	139	70	33 *	4*	_
1990	360	-	31	74	130	86	32 6		1
	379	-	18	80	143	108	21 9	<del>-</del> -	-
1991 1992*	393 362	-	21	81	152	87	42 9	1 -	-
e — Féminin	302	-	14	70	149	97	32 *		-
1983	322		30	85	115	73	17 *		
1984	296	_	22	78	105	73 65	21 *	2 ——* 5 ——*	-
1985	304	Ξ	27	70	116	70	18 *	3*	-
1986	345	_	20	72	124	95	26 *	8*	-
1988	329	_	29	72	124	69	30 *	5*	_
1989	327	_	30	66	109	84	30 8		_
1990	375	1	21	77	122	106	42 6		_
1991	344		21	61	144	86	29 2	1 -	_
1992*	339	-	15	64	129	98	30 *	3*	-
1983	884	-	39	180	315	238	102 *	10*	_
1984	931	-	34	195	324	276	89 *	13 ———*	-
1985	907	-	31	177	334	271	85 *	9*	-
1986	948	-	35	180	345	267	102 *	19*	-
1987	1 009	_	39	169	393	305	90 *	13*	-
1988 1989	1 071 1 074	-	35	187	399	312	121 *	17*	-
1991	1 057	_	31 36	181 158	369 353	356 336	116 *	21*	-
— Masculin	1 037	_	30	130	333	330	148 *	26*	-
1983	450	_	16	100	163	121	42 *	8*	
1984	475	_	12	94	165	145	50 *	9*	-
1985	489	_	17	98	180	144	49 *	1*	_
1986	488	_	18	94	173	135	61 *	ż ——*	_
1987	546	_	16	90	211	181	38 *	10	_
1988	560	_	22	92	207	175	55 *	9*	_
1989	547	_	18	92	182	183	63 *	ý*	_
1991	542	_	20	85	188	169	66 *	14*	_

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Special topic

# Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15-19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Denmark – Danemark <sup>22</sup>											
Female — Féminin											
1983	24 821	-	1 007	7 233	9 962	4911	1519	177	12	-	-
1984	25 228	1 4	1 006 909	7 087	9 899	5 301 5 709	1714	210	10	-	-
1985 1986	26 284 26 878	2	870	7 131 7 160	10 474 10 572	6 106	1 <i>777</i> 1845	271 316	9 7	_	-
1987	27 142	3	865	6 833	10 884	6 276	1 968	302	9	2	-
1988	28 520	2	794	7 006	11 487	6751	2 122	343	14	ī	-
1989	29 876	ī	806	6 960	12 186	7 330	2 233	348	12		-
1990	30813	2	812	6 877	12 649	7 664	2 429	360	18	2	-
1991	31 353	-	761	6 390	13 164	8 006	2615	403	12	2	-
- Estonia – Estonie <sup>1 13</sup> Total											
1986	24 106	16	2 116	9 496	7 103	3711	1 425	231	8	_	
1987	25 086	7	2 261	9618	7 562	3 835	1 555	234	10	-	
1988	25 060	11	2 301	9 433	7514	3 969	1 519	296	10		
1989 1990	24 292 *- 22 308	2 12	559* 2 656	9 047 8 391	7 08 1 6 097	3 790 3 436	1 527 1 415	279 284	4 12	5 1	-
Faeroe Islands — Iles Féroé	22000		2000	00,,	0077	0 400	. 4.15	204	12	·	
Total											
1983	669	-	65	211	196	136	44	15	2		-
1984	691	-	75	195	220	136	52	13	-	-	-
1985	738	_	72	195	253	142	66	10	_	-	-
1986	787	-	72	232	258	152	64	8	1	-	-
1987	777	-	58	204	267	161	71	16	-	-	-
1989	933	-	68	251	283	228	91	12	-	_	-
1990	943	-	103	285	294	174	78	9	_	_	-
Male — Masculin 1983	371		30	128	103	74	25	9	•		
1983	371	_	43	102	103	74 75	23	3	2	-	•
1985	380	_	37	99	135	73 71	34	4	_	_	
1986	400	-	31	125	130	79	32	2	1	_	
1987	381	_	28	106	125	79	36	7	<u>.</u>	_	
1989	496	_	32	136	165	111	48	4	_	_	_
Female — Féminin								·			
1983	298	_	35	83	93	62	19	6	_	_	
1984	341	_	32	93	116	61	29	10	_	_	
1985	358	-	35	96	118	<i>7</i> 1	32	6	_	_	
1986	387	_	41	107	128	73	32	6		_	-
1987	396	-	30	98	142	82	35	9	_	-	-
1989	437	_	36	115	118	117	43	8	_	-	-
Finland — Finlande <sup>1 23</sup> Total											
1983	66 892	5	2 850	16 103	24 386	16011	6 499	978	*	60*	-
1984	65 076	2	2 689	15 194	23 414	15 787	6 907	1 033	*	50*	-
1985	62 796	4	2 370	14 122	22 788	15 383	7 032	1 049	*	48*	-
1986 1987	60 632	3	2 138	13 060	22 207	15 375	6 647	1 147	54	1	-
1987 1988	59 827 63 316	3 2	1 92 1 1 877	12 375 12 689	21 891 23 608	15 689 16 697	6512	1 387	49	-	-
1988	63 348	1	1745	12 392	23 608	16 958	6 887 6 759	1 489 1 518	66 53	1	•
1989	65 549	3	1 827	12 235	23 922	17 738	6 758 7 385	1 694	53 56	1	-
Male — Masculin	00 347	•	, 02/	12 233	2-011	17 730	, 303	1 074	30	_	•
1983	34 194	3	1 472	8 260	12 531	8 083	3 305	505	*—	35*	
1984	33 230	_	1 363	7 665	12 065	8 084	3 534	498	*	21 —*	
1985	32 012	3	1 2 1 9	7 268	11 604	7 791	3611	488	*	28*	
1986	31 035	2	1 067	6 674	11 429	7 832	3 401	595	35	_	
1987	30 63 1	1	985	6 355	11 277	7 899	3 356	736	22	_	
1988	32 373	-	959	6 536	11972	8 590	3 534	746	36	-	
1989	32 402	-	889	6 355	12 265	8 601	3 508	756	28 23	_	-
1990	33 539	_	957	6 298	12 558	9 075	3 779	849	23	_	-

# 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Finland – Finlande <sup>1 23</sup> Female – Féminin											
1983	32 698	2	1 378	7 843	11855	7 928	3 194	473	*	25*	_
1984	31 846	2	1 326	7 529	11 349	7 703	3 373	535	*	29*	
1985	30 784	ī	1 151	6 854	11 184	7 592	3 421	561	*	20*	_
1986	29 597	1	1 07 1	6 386	10 778	7 543	3 246	552	19	1	-
1987	29 196	2	936	6 020	10614	7 790	3 156	651	27	_	
1988	30 943	2	918	6 153	11 636	8 107	3 353	743	30	1	-
1989	30 946	1	856	6 037	11 657	8 357	3 250	762	25	1	-
1990	32 010	3	870	5 937	12 053	8 663	3 606	845	33		-
France 1 4 24											
Total 1983	748 525	75	29 337	222 120	284 221	154 594	49 825	7 738	583	32	_
1984	759 939	75 75	27 274	217 071	292 621	159 675	54 296	8 280	608	39	_
1985	768 431	66	24 141	207 438	299 469	167 415	60 390	8 833	*_	627*	52
1986	778 468	61	22 675	198 688	305 526	176 339	64 192	10 322	614	51	-
1987	767 828	66	20 998	184 197	301 937	180 307	67 877	11824	587	35	
1988	771 268	68	19 943	175 137	303 383	187 640	71 434	13 064	564	35	-
1989	765 473	52	19 248	165 580	299 956	191 230	74 236	14 485	635	51	-
1990	762 407	56	18 952	157 498	298 027	195 196	76 298	15 661	682	37	-
Male — Masculin		_									
1983	383 659	40	15 117	113 751	145 672	79 412	25 356	3 983	309	19	-
1984	389 310	33	13 982	111 271	149 885	81 787	27 764	4 261	305	22	
1985	394 112	35	12 370	106 420	153 582	86 112	30 768	4 482	*	319*	24
1986	399 199	30	11 541	101 795	156 639	90 583	33 004	5 284	300	23	
1987	393 231	39	10 704	94 163 89 674	154 936 155 530	92 357 96 195	34 690 36 783	6 039 6 665	287 294	16 21	
1988	395 439 391 649	36 28	10 241 9 724	84712	153 553	97 921	30 / 63 37 98 1	7 365	336	29	
1989 1990	391 312	28	9 679	80 592	152 954	100 407	39 197	8 090	347	18	
Female — Féminin	371312	20	, ., ,	00 372	102 704	100 407	0, 1,,	0070	04,		
1983	364 866	35	14 220	108 369	138 549	75 182	24 469	3 755	274	13	-
1984	370 629	42	13 292	105 800	142 736	77 888	26 532	4019	303	17	
1985	374319	31	11 771	101 018	145 887	81 303	29 622	4 3 5 1	*	308*	28
1986	379 269	31	11 134	96 893	148 887	85 756	31 188	5 038	314	28	
1987	374 597	27	10 294	90 034	147 001	87 950	33 187	5 785	300	19	
1988	375 829	32	9 702	85 463	147 853	91 445	34 651	6 399	270	14	
1989	373 824	24	9 524	80 868	146 403	93 309	36 255	7 120	299	22	
1990	371 095	28	9 273	76 906	145 073	94 789	37 101	7 57 1	335	19	-
Germany – Allemagne <sup>25</sup>											
Total 1991	830 019	75	27 851	182 623	324 975	214 463	68 057	11347	472	43	113
Male — Masculin	555 617	, 5	001		J J		•••		77.4	••	
1991	426 098	36	14 259	93 853	166 952	110 076	34 790	5816	237	22	5
Female – Féminin							•	· · · ·			
1991	403 921	39	13 592	88 770	158 023	104 387	33 267	5 531	235	21	5
Germany, Federal Rep. of — Allemagne, République fédérale d' Total											
1983	594 177	48	26 259	169 145	223 248	129 162	37711	7 970	590	42	!
1984	584 157	51	22 542	156 977	226 248	130 498	39 863	7 396	556	23	
1985	586 155	53	20 564	148 928	232 016	134 128	43 102	6 778	549	36	
1986	625 963	56	19 473	149 962	253 874	147 777	47 381	6 909	503	24	
1987	642 010	44	19 560	146 543	260 481	156 257	51 046	7 528	516	33	
1988	677 259	60	20 253	146 050	277 169	170 265	54 704	8 232	487	39	
1989	681 537	55	20 231	140 136	278 264	176 363	56 861	9 083	494	50	
1990	727 199	54	20 652	143 361	295 659	195 424	61 243	10 243	503	52	!
Male — Masculin	205.255		10 500	07140	114500	44.000	10.050	4.150	007		•
1983	305 255	24	13 582	87 143 80 230	114 539 116 326	66 230 67 345	19 258 20 532	4 152 3 776	297		
1984	300 120 300 053	30 22	11 589 10 469	76 434	118 755		20 332	3 4 4 2	275 277		
1985 1986	300 053 321 184	34	9 982	76 707	130 939	68 701 75 538	24 243	3 479	244		
1987	330 659	23	9 948	75 508	134 199	80 554	26 264	3 884	263	15	
1988	348 138	30	10 335	75 047	142 496	87 721	28 086	4 153	251		
1989	349 179	31	10 382	71 816	142 415	90 343	29 261	4 647	258		
1990	373 727	28	10 601	73 415	152 008	100 594	31 470	5 328	253		

Special topic

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 - 1992 (suite)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	<b>45</b> –49	50+	Unknov Incor
UROPE (ContSuite)											
tungary – Hongrie 1											
Female — Féminin							_				
1983	62 176	91	8 460	23 287	20 028	7 730	2 125	437	18	-	
1984	61 292	106	8 424	22 701	19 158	8 269	2 2 1 9	397	18	-	
1985 1986	63 374 62 667	99 104	8 646 8 33 1	23 154	19 097 18 843	9311 9681	2 598	453	16	-	
1987	61 261	80	8213	22 492 22 131	17 740	9 641	2 756 2 977	448 466	12 13	_	
1988	60 506	117	7 654	22 474	17 620	9 172	2 961	487	* '	21*	
1989	60 008	71	7 258	23 117	17 263	8 676	3 090	517	*	16*	
1990	61 463	112	7 306	24 368	17 144	8 481	3 466	572	*	14*	
1991	62 100	101	7 598	24 485	17 122	8 556	3 589	632	*	17*	
celand – Islande Total											
1983	4371	1	446	1 47 1	1 338	774	279	61	1	_	
1984	4 113	i	403	1346	1 258	764	277 297	44	_	_	
1985	3 856	i	357	1 221	1 206	737	292	40	2	_	
1986	3 88 1	i	315	1 200	1 277	759	283	44	2	_	
1987	4 193	i	295	1 292	1 312	899	333	59	2	_	
1988	4 673	i	325	1 293	1 556	1 058	381	59	_	_	
1989	4 560	1	300	1 2 1 8	1 498	1 052	417	72	2	_	
1990	4 768	_	315	1 214	1 569	1 151	462	56	1	_	
Mal <del>e</del> — Masculin											
1986	1 991	_	166	635	643	373	147	26	1	-	
1987	2214	1	145	712	688	472	166	29	1	-	
1988	2 444	-	178	674	820	546	191	35	-	-	
1989	2 287	1	141	603	759	533	212	37	1	-	
1990	2 440		161	599	808	601	242	28	1	-	
Female — Féminin		_			40.4	201			_		
1986	1 890	1	149	565	634	386	136	18	]	-	
1987	1 979	-	150	580	624	427	167	30	1	-	
1988	2 229	1	147	619	736 739	512 519	190 205	24 35	-	-	
1989 1990	2 273 2 328	_	159 154	615 615	761	550	220	28	1 –	_	
eland – Irlande + 1 26											
Total	47117	* 2	980*	14000	21.264	16 981	0 544	9 100	101		
1983 1984	67 117 64 062	* 2	2 880	14 098 13 280	21 354 20 546	16 236	8 566 8 304	2 128 1 9 18	121 139	5 5	
1985	62 245	5	2616	12 176	20 045	16 283	8 110	1 946	119	3	
1986	61 620	2	2616	11 685	19 723	16 546	8 2 1 2	1 963	115	3	
1987	58 433	5	2 557	10 554	18 838	16 012	7 766	1 948	99	4	
1988	54 600	6	2 450	9 458	17 734	15 172	7 284	1 807	91	_	
1989	52 018	8	2 371	8 405	16 789	14 854	7 233	1 804	90	1	
1990	53 044	12	2 656	8 150	17 132	15 440	7 384	1 679	95	2	
1991	52 684	7	2 788	8 197	16 376	15 542	7 508	1 681	90	ī	
Male — Masculin						_					
1983	34 642	* 1	588*	7 302	11012	8 766	4 392	1 056	63	2	
1984	33 222	4	1 499	6 857	10 720	8 4 1 0	4 293	973	75	4	ŀ
1985	31 993	3	1 352	6 279	10 298	8 4 1 4	4 123	965	60	1	
1986	31 875	1	1 348	5 968	10 199	8 632	4 244	1 023	59	1	
1987	29 93 1	1	1 297	5 4 1 8	9 664	8 233	3 970	961	49	2	!
1988	28 083	4	1 308	4 837	9 090	7 822	3 740	930	48	-	•
1989	26 754	3	1 175	4311	8 673	7 676	3711	913	45	1	
1990	27 559	5	1 365	4 248	8 889	7 951	3 870	911	46	1	
1991	27 141	5	1 465	4 134	8 408	8 029	3 923	886	47	1	
Female — Féminin	20 175		302 *	6706	10 242	2015	4174	1 070	50	•	,
1983	32 475	* 1	392*	6 796	10 342 9 826	8 215 7 826	4 174 4 01 1	1 072 945	58 64	3	
1984 3085	30 840 30 252	2	1 381 1 264	6 423 5 897	9 7 4 7	7 869	3 987	943	59	2	
1985 1986	29 745	1	1 268	5717	9 5 2 4	7 9 1 4	3 968	940	56	2	
1987	28 502	4		5 136	9 174	7 779	3 796	987	50	2	
1988	26 517	2		4 621	8 644	7 350	3 544	877	43	_	
1989	25 264	5		4 094	8 1 1 6	7 178	3 522	891	45	_	
1990	25 485	7		3 902	8 243	7 489	3 5 1 4	768	49	1	
1991	25 543	2		4 063	7 968	7513	3 585	795	43		

#### Special topic

1080

1990

5 584

5 368

148

144

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

1 005 960 2 195 2 103 1 467

1412

612

549

150

192

\_

8

Sujet spécial

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

**Special topic** 

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Special topic

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	_15	15-19	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	45-49	50+	Unknow
UROPE (ContSuite)											
Spain — Espagne											
Female — Féminin											
1983	233 767	160	15 489	63 550	80 152	46 597	21 668	5 590	509	52	
weden – Suède											
Total											
1983	91 780	5	3 470	22 314	33 853	22 290	8 583	1 224	39	2	
1984	93 889	5	3 135	22 010	34 781	23 192	9 233	1 484	49	-	
1985	98 463	9	3 128	23 147	36 234	24 456	9 805	1 628	53	1	
1986	101 950	12	3 159	24 322	37 224	25 366	10 072	1 746	47	2	
1987	104 699	10	2 990	25 203	37 769	26 797	10 029	1 846	55	_	
1988	112 080	7	3 107	27 426	40 424	28 247	10832	1 969	66	1	
1989	116 023	2	3 481	27 912	42 07 1	29 083	11 303	2 088	80	1	
1990	123 938	10	3 867	29 136	45 635	31 031	11924	2 260	69	1	
1991	123 737	7	3 557	27 370	46 7 1 7	31 440	12 276	2 273	88	1	
Male — Masculin		_									
1983	47 313	3	1 784	11 431	17 523	11 582	4 333	634	23	-	
1984	48 340	4	1 651	11 221	17 934	11921	4 802	779	28	-	
1985	50 748	3	1 643	11 835	18 702	12 628	5 050	858	27	1	
1986	52 398	9	1 643	12 498	19 163	13 042	5 124	893	24	2	
1987 1988	53 565 57 931	4	1 531 1 594	12 787	19 403	13 697	5 151	961	31	-	
1989	57 821 59 683	2	1810	14 165 14 241	20 836 21 665	14 588 15 105	5 583 5 753	1 017 1 063	35 43	-	
1999	63 572	4	1 966	14 983	23 382	15 705	6 060	1 184	43 36	1 -	
1991	63 729	4	1811	14 159	24 103	16 096	6 320	1 186	46	- 1	
Female — Féminin	03 / 27	~	1011	14 137	24 103	10 070	0 320	1 100	40	'	
1983	44 467	2	1 686	10 883	16 330	10 708	4 250	590	16	2	
1984	45 549	ī	1 484	10 789	16 847	11 271	4 431	705	21	_	
1985	47 715	6	1 485	11 312	17 532	11 828	4755	770	26	_	
1986	49 552	3	1516	11824	18 061	12 324	4 948	853	23	_	
1987	51 134	6	1 459	12 416	18 366	13 100	4 878	885	24	_	
1988	54 259	4	1513	13 261	19 588	13 659	5 249	952	31	1	
1989	56 340	_	1671	13 67 1	20 406	13 978	5 550	1 025	37	<u>'</u>	
1990	60 366	6	1 901	14 153	22 253	15 075	5 864	1 076	33	1	
1991	60 008	3	1746	13 211	22 614	15 344	5 956	1 087	42	-	
iwitzerland – Suisse 1 Total											
1984	74710	5	1 907	18 001	30 360	18 152	5 447	800	37		
1985	74 684	3	1 565	16 932	31 043	18 717	5610	779	34	1	
1986	76 320	3	1 499	16 526	32 014	19704	5721	823	27	3	
1987	76 505	7	1 366	15 558	32 177	20 513	6 008	837	38	ĭ	
1988	80 345	ź	1 462	15 638	33 957	21 907	6 465	873	38	2	
1989	81 180	2	1 423	14 808	34 171	22 941	6 855	944	32	4	
1990	83 939	ī	1 437	14 942	35 121	24 169	7 281	959	28	ĩ	
1991	86 200		1 606	14 709	35 679	25 366	7 696	1 115	27	2	
Male — Masculin										-	
1984	38 533	2	975	9 277	15 690	9 348	2 792	426	22	1	
1985	37 965	2	804	8 539	15 882	9 456	2 888	376	18	·	
1986	38 904	ī	768	8 5 1 5	16 209	9 992	2 972	427	19	1	
1987	39 187	4	719	7 989	16 529	10391	3 103	433	19	_	
1988	41 225	2	772	8 023	17 403	11 189	3 340	479	16	1	
1989	41 678	1	725	7 596	17 567	11735	3 564	475	12	3	
1990	42 914	1	755	7 557	18 019	12 358	3 725	483	16	-	
Female — Féminin											
1984	36 177	3	932	8 724	14 670	8 804	2 655	374	15	_	
1985	36719	. 1	761	8 393	15 161	9 261	2 722	403	16	1	
1986	37 416	2	731	8 01 1	15 805	9712	2 749	396	8	2	
1987	37 318	3	647	7 569	15 648	10 122	2 905	404	19	1	
1988	39 120	1	690	7 615	16 554	10718	3 125	394	22	1	
1989 1990	39 502 41 025	1 -	698 682	7 212 7 385	16 604 17 102	11 206 11 811	3 291 3 556	469 476	20 12	1	
Jkraine 1 13											
Total	760 851 *	20	781 _ +	304 410	210 700	102 271	38 220	5.400	274	E	
1987	760 851 * 744 056 *			304 619	219 709	102 371	38 239	5 629 5 5 4 6	376	5	
1988				295 792	211 203	100 388	36 229	5 546 5 01 4	285	46	
1989 1990	690 981 * 657 202 *-			275 517 266 877	187 398 165 993	91 384 83 509	32 610 28 748	5 914 5 626	253 192	244 11	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Special topic

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

14

Special topic

1990

30 708

85

2 5 6 8

## 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

7 0 7 5

10723

2345

312

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age of mother (in years) — Age de la mère (en années) All ages Unknown Continent, pays ou zone, année, -15 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 + Tous âges Inconnu sexe et résidence, urbaine/rurale OCEANIA-OCEANIE(Cont.-Suite) New Zealand -Nouvelle-Zélande + 1 29 Female – Féminin 2 271 2 067 2 121 2 149 7 735 7 477 7 229 7 147 1 103 1 270 1 323 188 176 182 11 7 24 598 97 106 90 94 75 76 85 4 330 25 141 25 241 25 925 9 406 9 469 9 580 4 625 4 810 5 324 1 437 1 591 1 803 7 002 7 109 6 843 5 592 6 250 6 583 7 182 2 339 2 281 2 346 1988 26 660 28 034 280 10 220 10 391 28 433 29 445 2 299 10 506 2 168 Norfolk Island – Ile Norfolk Total 29 5 Male – Masculin \_ \_ \_ Female – Féminin 1983 5 Northern Mariana Islands – lles Mariannes du Nord 31 Total Male - Masculin 117 Female – Féminin 1985 2 92 30 Tonga Total 2 548 

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	4549	50+	Unknowi Inconn
FRICAAFRIQUE											
Egypt — Egypte Urban — Urbaine Total											
1983	663 702	* 15	807*	143 018	224 645	139 480	73 918	22 628	*— 6	907*	37 29
1984		* 16		151 812	235 504	157 577	79 772	24 32 1	* 7	217*	38 6
1985		* 17		158 105	242 616	160 373	84 515	24 665	*— <sup>8</sup>	658*	719
1986		* 16		158 327	237 996	158 600	80 414	24800	* 7	557 —*	79 1
1987		* 14	672*	157 858	234 138	154 066	78 613	23 736	* 6	705*	75.5
1988			749*	158 388	234 417	161 367	83 845	23 325	* 5	943*	50 1
1989		* 13		144 800	221 167	149 001	77 580	19918	* 4	894*	48 1
Male — Masculin											
1983	340 898	* 8	125*	73 461	115 238	71 691	38 088	11 438	* 3	553*	193
1984	369 592	* 8	721*	79 107	122 030	81 976	41 333	12 644	* 3	750*	200
1985	391 089	* 8	991*	82 308	125 799	82 878	43 505	12 743	* 4	267*	30 5
1986	388 761	* 8	296*	82 261	123 203	82 02 1	41 374	12 833	* 3	908*	348
1987	380 316	* 7	696*	81 939	121 321	78 773	40 117	12 268	* 3	489*	347
1988	376 063	* 7	467*	81 480	120 657	82 909	42 894	12 003	* 3	041*	25 6
1989	348 461	* 7	059*	74 454	113 705	76 189	39 732	10 059	* 2	538*	247
Female — Féminin											
1983	322 804	* 7	682*	69 557	109 407	67 789	35 830	11 190	* 3	354*	179
1984	341 927	* 7	909*	72 705	113 474	75 601	38 439	11677	* 3	467*	18 6
1985	377 064	* 8	316*	75 797	116817	77 495	41 010	11922	* 4	391*	413
1986	374 294	* 7	* 888	76 066	114793	76 579	39 040	11 967	* 3	649*	443
1987	364 972	* 6	976*	75 919	112817	75 293	38 496	11 468	*— 3	216*	40 7
1988	356 110	* 7	282*	76 908	113 760	78 458	40 951	11322	* 2	902*	245
1989	330 770		663*	70 346	107 462	72 812	37 848	9 859	* 2	356*	23 4
Rural — Rurale											
Total											
1983	1 003 213	* 27	778*	201 944	296 548	204 253	144 275	55 961	* 22	356*	50 0
1984	1 085 687		030 —*	224 096	317 829	222 888	153 026	57 891	*- 21	621*	57 3
1985	1 134 869	* 31	344*	228 297	320 795	223 927	149 941	57 425	* 23	528*	99 6
1986		* 29		229 038	316 486	227 518	149 005	55 732	* 21	855*	1160
1987		* 28		235 468	327 617	230 990	149 152	52 55 1	* 20	266*	113 2
1988	1 180 592			244 347	344 526	242 015	158 533	54 356	* 19	134*	88 8
1989	1 043 703			219 198	310 122	211 556	136 739	44 486	* 14	703*	812
Male – Masculin											
1983	516 882	* 14	391*	104 579	152 362	105 322	74 201	28 691	* 11	507*	25 8
1984			187*	116814	165 202	115 599	79 087	29 635	* 11	194*	29 9
1985		* 16		118 539	166 159	115 575	77 596	29 449	* 12	198*	45 2
1986			197*	119 037	163 516	117316	76 880	28 713	* 11	310*	48
1987		* 14		121 094	168 894	119 507	76 951	27 107	*- 10	563*	52
1988			944*	125 623	176716	124 378	81 194	27 533	*— 9	803*	45
1989	540 157		295*	113 363	160 285	109 762	70 707	23 159	* 7	515*	42 (
Female – Féminin	0 10 107	,,,	2.0			.0,,0=			-	0.0	
1983	486 331	* 13	387*	97 365	144 186	98 931	70 074	27 270	* 10	849*	24
1984	522 054		843 —*	107 282	152 627	107 289	73 939	28 256	* 10	427*	27
1985	553 711		999*	109 758	154 636	108 352	72 345	27 976	* 11	330*	54
1986	564 510		996*	110 001	152 970	110 202	72 125	27 019	* 10	545*	67
1987	566 193		558*	114 374	158 723	111 483	72 201	25 444	* 9	703 —*	60
1988		* 13		118 724	167 810	117 637	77 339	26 823	* 9	331*	43
1989	503 546		340*	105 835	149 837	101 794	66 032	21 327	*— 7	188*	39
Aali <sup>2</sup>											
Urban – Urbaine Total											
1987	72 297	237	10 440	18 126	18 248	12 169	7 438	2 856	759	107	1 '
Male – Masculin											
1 <b>987</b>	37 045	132	5 300	9 378	9 306	6 174	3 824	1 446	397	50	1
Female Féminin			_	_						=:	
1987	35 252	105	5 140	8 748	8 942	5 995	3614	1 410	362	57	
Rural Rurale											
Total					_				_		
1987	302 820	1 119	46 570	73 229	73 661	49811	33 267	13 356	4 283	737	6
Male — Masculin				_						_	
1987	155 248	585	23 593	37 672	37 592	25 750	17 016	6813	2 221	377	3
Female — Féminin								,			_
1987	147 572	534	22 977	35 557	36 069	24 061	16 251	6 543	2 062	360	3

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in yea	rs) Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknowr Inconn
AFRICA—AFRIQUE (ContSuite)											
Tunisia — Tunisie Urban — Urbaine Total											
1985	151 683	278	6 793	35 409	40 785	27 787	11 684	3 601	738	357	24 25
1986	155 528	23	6 369	35 342	40 590	28 793	12 469	3 380	741	28	27 79
1987	154 144	298	5 323	33 449	39 359	28 537	12 979	3 596	665	315	29 62
1988	145 669	250	4 693	30 77 1	37 431	26 5 1 5	12 301	3 275	517	278	29 63
1989 Male — Masculin	142 786	-	4 380	30 409	39 857	28 055	13 697	3 352	524	_	22 51
1985	78 266	139	3 480	18 283	21 134	14 350	5 964	1 869	384	191	12 47
1986	80 496	13	3 3 1 7	18 291	21 081	14 825	6 361	1 733	389	16	14 47
1987	79 576	157	2 696	17 257	20 295	14780	6 590	1 883	310	148	15 46
1988	75 636	112	2 411	15 953	19 482	13 681	6319	1 692	271	141	15 57
1989 Familia - Escalata	74 235	-	2 278	16 093	20 635	14 460	7 114	1721	251	-	11 68
Female — Féminin 1985	73 417	139	3 3 1 3	17 126	19 65 1	13 437	5 720	1 732	354	166	11 77
1986	75 032	10	3 052	17 051	19 509	13 968	6 108	1 647	352	12	13 32
1987	74 568	141	2 627	16 192	19 064	13 757	6 389	1713	355	167	14 16
1988	70 033	138	2 282	14818	17 949	12 834	5 982	1 583	246	137	14 06
1989	68 551	-	2 102	14316	19 222	13 595	6 583	1 631	273		10 82
Rural Rurale											
Total	75 505	104	2 405	17 202	20.020	17 100	0.004	2 4 42	044	277	201
1985 1986	75 505 79 208	184 4	3 685 3 546	17 393 18 623	20 828 21 061	17 188 18 043	8 226 9 211	3 443 3 361	964 1 073	377 33	3 2 1 4 2 5
1987	70 025	163	2724	15 821	18 171	16 259	8 469	2 922	777	272	4 44
1988	69 400	168	2 536	15 991	18 144	15 677	8 942	2 935	706	248	4 05
1989	56 673	_	1 885	13 217	15 877	13 016	7915	2 362	612	_	1 78
Male — Masculin											
1985	38 847	99	1 848	8 998	10 725	8 862	4 189	1 765	504	186	1 67
1986	40 751	2	1 807	9 663	10 943	9 178	4756	1 651	541	17	2 19
1987 1988	35 876 35 478	87 89	1 426 1 273	8 030 8 205	9 299 9 360	8 379 7 967	4 266 4 563	1 509 1 455	398 350	130 113	2 35 2 10
1989	29 266	-	957	6 856	8 263	6 707	4 008	1 205	316	113	95
Female — Féminin											, ,
1985	36 658	85	1 837	8 395	10 103	8 326	4 037	1 678	460	191	1 54
1986	38 457	2	1 739	8 960	10 118	8 865	4 455	1710	532	16	2 06
1987	34 149	76	1 298	7 791	8 872	7 880	4 203	1 413	379	142	2 09
1988	33 922	79	1 263	7 786	8 784	7710	4 379	1 480	356	135	1 95
1989	27 407	_	928	6 361	7614	6 309	3 907	1 157	296	-	83
AMERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD											
Cuba Urban – Urbaine											
Total											
1983	109 666	717	30 295	39 439	22 027	11786	4 1 1 3	710	79	46	45
1984	110 852	683	28 727	41 514	22 435	12 110	4 146	726	101	79	33
1985 1986	122 900 113 488	1 009	34 875 30 424	46 127 42 499	23 717 22 994	11 466	4 241 4 194	792	129	73	47
1987	123 120	953 707	26 372	46 722	29 633	11 076 13 437	4 905	678 760	119 158	179 155	37 27
1988	133 299	591	27 372	49 215	35 540	14 366	5 281	833	54	31	τí
1990	129717 *-		573*	44 041	39 970	15 329	4 938	786	37	18	
Male — Masculin											
1983	56 633	415	16 650	19 790	11 415	5 767	2012	385	55	16	12
1984	57 070	453	16 899	21 006	10 625	5 526	1914	354	54	47	19
1985	63 167 58 88 1	486	17 499 16 497	24 702	11 845	5 801	2 1 1 8	394	60	37	22
1986 1987	63 949	469 367	13 698	22 109 24 268	11 424 15 391	5 621 6 979	2 066 2 548	367 395	60 82	75 80	14
1988	69 774	300	14 284	25 807	18 735	7 464	2 692	426	33	20	'
Female — Féminin											
1983	53 033	302	13 645	19 649	10 612	6019	2 101	325	24	30	32
1984	53 782	230	11828	20 508	11810	6 584	2 232	372	47	32	1:
1985 1984	59 733 54 407	523	17 376	21 425	11872	5 665 5 455	2 123	398	69 50	36	24 13
1986 1987	54 607 59 17 1	484 340	13 927 12 674	20 390 22 454	11 570 14 242	5 455 6 458	2 128 2 357	311 365	59 76	104 75	
1988	63 525	291	13 088	23 408	16 805	6 902	2 589	407	21	11	1

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	s) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	4549	50+	Unknown Inconn
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD											
Cuba Rural – Rurale Total											
1983	55 618	673	21 187	19 153	8 625	3 856	1 419	310	68	62	26
1984	55 429	593	20 041	19 882	8 906	3 959	1 418	304	60	45	22
1985	59 167 50 541	486	16 789	22 206	11 418	5 520	2 042 1 946	382	62 55	35 84	22 17
1986 1987	52 561 56 357	443 665	14 068 18 403	19 68 1 20 840	10 665 10 144	5 134 4 093	1 506	314 266	152	86	20
1988	54 612	522	17 286	19916	10 941	4 187	1 472	245	21	9	Ĩ
1990		16	764*	20 633	12 924	4 752	1 520	308	22	12	
Male — Masculin											
1983	28 800	290	10 047	10 5 19	4 396	2 276	861 953	112	23	47	22
1984 1985	28 428 30 343	225 232	8 418 8 406	10 463 11 869	5 293 5 690	2 753 2 785	1018	176 189	27 29	24 17	10
1986	26 393	211	7 394	9910	5 121	2 520	926	165	27	34	Ë
1987	29 074	357	9 472	10 702	5 225	2 093	860	126	77	60	10
1988	28 436	250	8 986	10 409	5 707	2 203	745	112	13	4	
Female — Féminin	0/010	200	11.140	0.404	4.000	1 500	550	100	45	16	
1983 1984	26 818 27 001	383 368	11 140 11 623	8 634 9 419	4 229 3 613	1 580 1 206	558 465	198 128	45 33	15 21	12
1985	28 824	254	8 383	10 337	5 728	2 735	1 024	193	33	18	11
1986	26 168	232	6 674	9771	5 5 4 4	2614	1 020	149	28	50	
1987	27 283	308	8 93 1	10 138	4919	2 000	646	140	75	26	10
1988	26 176	272	8 300	9 507	5 234	1 984	727	133	8	5	
El Salvador Urban — Urbaine Total	<b>4704</b> 1	010	12 520	22.24	15.450	0.047	4045	1.514	000	42	1.00
1983	67 36 1 64 8 1 1	212	13 520 12 484	22 964 22 405	15 453 14 798	8 047 7 667	4 065 3 865	1 516 1 467	298 281	63 39	1 2: 1 6:
1984 1985	65 45 1	184 253	12 706	22 403 22 480	14 897	7 794	3 948	1 425	306	20	16
1986	70 334	277	13 759	24215	16 075	8 265	4 165	1 378	349	13	18
1987	71 221	368	13 507	24751	16 469	8 525	4 003	1 388	285	71	18
1988	72 659	353	13 857	24 922	16 973	8 658	4 178	1 378	296	91	19
1989	74 088	378	14 096	25 163	17 448	8 832	4 083	1 338	322	54	23
Male — Masculin 1984	33 167	89	6 347	11 465	7 593	3 948	1 97 1	743	154	16	8
1985	33 206	125	6413	11 499	7 509	3 972	2 024	732	135	8	7
1986	36 115	153	7 180	12 407	8 243	4 128	2 126	743	179	7	9
1987	36 369	177	6 876	12 708	8 39 1	4391	2019	709	133	29	9
1988	37 222	164	7 199	12724	8 745	4416	2 104	690	151	45	. 9
1989	37 839	202	7 179	12 940	<i>8 957</i>	4 434	2 064	676	166	27	11
Female — Féminin 1984	31 644	95	6 137	10 940	7 205	3719	1 894	724	127	23	7
1985	31717	126	6 204	10846	7 253	3 755	1 890	684	167	12	7
1986	34219	124	6 579	11808	7 832	4 137	2 039	635	170	6	8
1987	34 852	191	6 631	12 043	8 078	4 134	1 984	679	152	42	9
1988	35 437	189	6 658	12 198	8 228	4 242	2074	688	145	46	, 9
1989 Rural — Rurale	36 249	176	6917	12 223	8 49 1	4 398	2019	662	156	27	11
Total											
1983	76 832	203	15 144	22 736	15 447	10519	6 993	2 983	617	133	20
1984	77 39 I	211	15 053	22 954	15 557	10 425	6878	2967	583	97	26
1985	75 333	278	14 578	22 074	15 208	10 006	6 858	2880	652	71 50	27
1986 1987	74 792 77 134	271 310	14 3 10 14 630	22 108 21 979	14 962 16 419	9719 10018	6 779 6 523	2 734 2 660	695 561	59 159	31. 38
1988	76 640	361		22 685	15 625	9 440	6 468	2 659	661	152	34
1989	77 77 1	407		22 446	15 755	9 672	6 268	2 484	588	113	47
Male — Masculin					- A		0 400	,			
1984	39 370 37 780	109		11726	7 873 7 576	5 336 4 964	3 403 3 443	1511 1448	285 316	56 33	14 13
1985 1986	37 780 37 976	155 135		11 181 11 248	7 629	4 904	3 443 3 442	1 350	358	28	16
1980	37 976 38 788	169		11 198	7 996	5 035	3 307	1 289	277	64	20
1988	<i>39 185</i>	193		11659	8 024	4726	3 298	1 395	341	<i>75</i>	17
1989	39 852	223		11 562	8 046	4901	3 265	1 237	316	55	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknowr Inconn
AMERICA NORTH (C. 1. S. ).											
AMERICA,NORTH— (Cont.—Suite)  AMERIQUE DU NORD											
El Salvador											
Rural — Rurale											
Female — Féminin 1984	38 02 1	102	7 382	11 228	7 684	5 089	3 475	1 456	298	41	126
1985	36811	132	7 184	10739	7 453	4 953	3 307	1 395	325	36	1 28
1986	36816	136	7 093	10860	7 333	4797	3 <b>337</b>	1 384	<i>337</i>	31	1 50
1987	38 346	141	7216	10781	8 423	4 983	3216	1 371	284	95	183
1988 1989	37 455 37 919	168 184	7 430 7 443	11 026 10 884	7 60 1 7 709	4714 4771	3 170 3 003	1 264 1 247	320 272	77 58	1 68 2 34
Guatemala											
Urban — Urbaine Total											
1983	115 088	323	18 043	36 883	27 877	17 894	9 733	3 330	394	611	
1984	118 874	380	17716	37 652	28 458	18 796	10 377	3 652	559	1 284	
1985	123 475	337	18 357	38 311	30 503	19 370	10 792	3 762	658	1 385	
1986 1987	120 631 122 703	329 337	17 934 18 243	37 429 38 07 1	29 800 30 313	18 924 19 256	10 544 10 727	3 675 3 741	643 654	1 353 1 361	
1988	126 988	343	18 883	39 404	31 366	19 924	11 099	3 873	673	1 423	
Male Masculin	120700	• .0	10000	0, 404	0.000	17723	,	00,0	0,0	, 420	
1983	59 234	167	9 308	19 090	14 194	9218	4 989	1 723	192	353	
1984	60 576	235	9 088	19 127	14 523	9 585	5 288	1 857	283	590	
1985	63 783	190	9 469	19 936	15 784	9 88 1	5 547	1 944	337	695	
1986 1987	62 318 62 214	186 186	9 251 9 236	19 477 19 446	15 421 15 396	9 653 9 638	5 419 5 410	1 899 1 896	329 328	683 678	
1988	65 274	196	9 239	20 405	16 155	10 111	5 679	1 991	346	1 152	
Female – Féminin	00 1, 4	.,,	, 10,	20 400	10 100		00,,	1771	340	1 132	
1983	55 854	156	8 735	17 793	13 683	8 676	4744	1 607	202	258	
1984	58 298	145	8 628	18 525	13 935	9211	5 089	1 795	276	694	
1985	59 692	147	8 888	18 375	14719	9 489	5 245	1818	321	690	
1986	58 313	143	8 683	17 952	14 379	9 27 1	5 125	1 776	314	670	
1987 1988	60 489 61 714	151 1 <i>47</i>	9 007 9 644	18 625 18 999	14917 15211	9618 9813	5 3 1 7 5 4 2 0	1 845 1 882	326 327	683 271	
Rural – Rurale	01714	1-47	7 044	10 777	13 2 1 1	7010	3 420	1 002	327	27 1	
Total											
1983	191 739	740	32 348	54715	42 100	31 604	20 647	7 643	1 278	664	
1984	193 220	919	31 385	53 965	42 353	32 103	21 021	7912	1 550	2012	
1985	203 374	862	32 485	56 114	45 627	33 695	22 659	8 434	1 734	1 764	
1986 1987	198 690 195 829	842 857	31 737 31 440	54 821 54 650	44 577 44 316	32 919 32 707	22 137 21 599	8 240 7 943	1 694 1 584	1 723 733	
1988	214 394	909	34 220	59 219	48 149	35 501	23 840	8 865	1 826	1 865	
Male — Masculin	214074		0.120	-, -,	40 147	0000	20 0-10	0 000	, 020	1 000	
1983	97 593	380	16 543	27 896	21 498	15 883	10 479	3 920	638	356	
1984	97 918	485	15 834	27 592	21 548	16 357	10 598	3 978	759	767	
1985	103 661	439	16 665 15 946	28 893	23 161	17 059	11 552	4 228	876 953	788 972	
1986 1987	99 619 100 487	413 439	16 205	27 307 28 246	22 294 22 775	16 646 16 659	11 1 <i>47</i> 11 083	4 141 3 949	853 793	872 338	
1988	107 863	418	17 439	32 016	25 276	16 677	10 112	3 955	797	1 173	
Female – Féminin								• / • •		, .	
1983	94 146	360	15 805	26819	20 602	15 721	10 168	3 723	640	308	
1984	95 302	434	15 551	26 373	20 805	15 746	10 423	3 934	791	1 245	
1985 1986	99 713 99 07 1	423 429	15 820	27 221	22 466	16 636	11 107	4 206	858	976	
1980 1987	95 342	418	15 791 15 235	27 514 26 404	22 283 21 541	16 273 16 048	10 990 10 516	4 099 3 994	841 791	851 395	
1988	106 531	491	16 781	27 203	22 873	18 824	13 728	4910	1 029	692	
Mexico — Mexique + <sup>32</sup> Urban — Urbaine Total											
1986	1 602 746	5 05 1	243 874	525 055	419 136	232 397	113552	34 725	6739	467	217
1988	1 635 524	6 494	265 903	534 460	431 413	238 571	109 3 1 5	31 602	6 039	423	113
<i>1989</i> Rural – Rurale	1 621 655	6 482	266 157	528 987	429 937	237 470	106 605	30 370	5514	368	97
Total					010			00	,		
1986 1988	915710	5015	153 865	275 191	210 110	131 315	87 538 70 50 4	32 139	6 598	444	13 4
1988 1989	892 600 899 418	5 918 5 950	160 329 165 026	272 214 274 212	204 045 206 972	126 243 126 933	79 594 78 877	28 696 27 624	5 857 5 872	376 350	9: 70

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

iee notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.)											
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknow Inconr
MERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD											
Panama Urban – Urbaine											
Total											
1983	26 023	101	4 597	9 086	7 030	3 428	1 267	253	22	2 1	2: 3.
1984 1985	26 487 27 418	91 103	4 517 4 480	9 162 9 618	7 224 7 537	3 658 3 780	1 213 1 295	263 295	15 16	4	2
1986	27 175	110	4 397	9 224	7 763	3 826	1 361	253	22	3	2
1987	26 766	111	4 376	9 039	7 482	3 887	1 327	220	15	ī	3
1988	26754	95	4 286	8 953	7 451	3 976	1 302	240	10	_	4
1989	26 97 1	133	4 38 1	8 787	7 598	4 049	1 441	278	19	_	2
1990	27 332	112	4 387	8 635	7714	4312	1 521	270	25	4	3
Male — Masculin										_	_
1983	13 399	52	2 411	4715	3 548	1 764	635	141	10	1	1
1984	13 451	50	2 288	4715	3 612	1 860	610	147	.6	1	1
1985	13 996	55 41	2 289	5 007	3 821	1 892	640 702	138 137	10 9	3 2	1
1986 1987	13 914 13 700	61 68	2 265 2 245	4 801 4 603	3 890 3 859	1 935 1 994	654	114	5	1	
1988	13 823	50	2 222	4 596	3 906	2 036	661	124	5		2
1989	13 868	69	2 190	4 522	3 973	2 102	718	132	15	-	î
1990	13 825	50	2 2 1 5	4 393	3 909	2 180	746	147	11	2	i
Female – Féminin	10 023	30	22.0	4070	0,0,	2 100	, 40	1-77		-	
1983	12 624	49	2 186	4 37 1	3 482	1 664	632	112	12	1	1
1984	13 036	41	2 229	4 447	3612	1 798	603	116	9	_	1
1985	13 422	48	2 191	4611	3716	1 888	655	157	6	1	1
1986	13 261	49	2 132	4 423	3 873	1 891	659	116	13	1	1
1987	13 066	43	2 131	4 436	3 623	1 893	673	106	10	-	1
1988	12 93 1	45	2 064	4 3 5 7	3 545	1 940	641	116	5	-	2
1989	13 103	64	2 191	4 265	3 625	1 947	723	146	4	_	1
1990	13 507	62	2 172	4 242	3 805	2 132	775	123	14	2	1
Rural – Rurale											
Total	29 199	265	6 44 1	9016	6 033	3 698	2 132	824	143	24	
1983 1984	30 172	231	6 426	9 475	6 379	3 846	2 143	767	116	25	- 3
1985	30 620	251	6736	9 458	6 548	3 742	2 230	781	149	28	í
1986	30 480	270	6 597	9 599	6 806	3 601	2 155	661	158	38	
1987	30 881	269	6745	9 641	6 876	3 745	2 083	733	122	20	
1988	31 705	262	6 837	10 045	7 201	3 926	1 955	667	106	21	
1989	32 098	272	7 133	10 077	7310	3 870	1 958	731	110	27	·
1990	32 572	253	6 843	10 116	7411	4 27 1	2016	668	115	20	
Male – Masculin											
1983	15 069	132	3 27 1	4 685	3 143	1 894	1 090	417	75	- 11	:
1984	15 513	107	3 3 1 9	4 901	3 320	1 942	1 095	394	58	10	
1985	15 678	138	3 443	4 859	3 339	1 935	1 121	396	74	15	
1986	15 8 10	140	3 401	4 974	3 558	1 870	1114	354	76	19	
1987	15 832	140	3 424	4 950	3 588	1 900	1 055	377	53	14	
1988	16 430	122	3 563	5 201 5 156	3741	2 050	1 004 993	333	56 52	11 12	;
1989 1990	16 447 16 668	139 134	3 738 3 565	5 156 5 189	3 736 3 728	1 943 2 221	993 995	369 333	52 54	12	
	10 000	134	3 303	J 107	3726	2 22 1	773	333	34	12	
Female — Féminin 1983	14 130	133	3 170	4 33 1	2 890	1 804	1 042	407	68	13	:
1984	14 659	124	3 107	4 574	3 059	1 904	1 048	373	58	15	
1985	14 942	113	3 293	4 599	3 209	1 807	1 109	385	75	13	
1986	14 670	130	3 196	4 625	3 248	1 731	1 041	307	82	19	
1987	15 049	129	3 321	4 69 1	3 288	1 845	1 028	356	69	6	
1988	15 275	140	3 274	4844	3 460	1 876	951	334	50	10	
1989	15 651	133	3 395	4 92 1	3 574	1 927	965	362	58	15	
1990	15 904	119	3 278	4 927	3 683	2 050	1 021	335	61	8	
Puerto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine											
Total 7	00.000		4	1011	0.007	c	1 000	200	1,	_	
1983	32 895	91	4 578	10 649	9 986	5 297	1 930	330	16	2	
1984	31 233	124	4 443	10 129	9 324	4 927	1 928	333	16 17	3	
1985	32 084	104	4516	10 380 10 640	9 603 9 9 1 5	5 165 5 360	1 951 1 992	333 396	17 15	-	
1987 1988	33 228 32 658	114 106	4 788 4 688	10 363	9876	5 262	1 954	381	21	_	
1988	32 642	115	4 901	9 973	9755	5 482	2011	367	17	2	<u> </u>
1999	32 570	121	5061	9 787	9 636	5 3 9 4	2 105	435	* ''	19*	
1990	31 698	165	4 954	9 389	9 371	5 366	2 041	383	*—	16*	•

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25-29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconn
AMERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD											
Puerto Rico – Porto Rico Urban – Urbaine											
Male — Masculin											
1983	17 117	44	2 387	5 566	5 148	2 793	999	159	8	2	1
1984	16 002	60	2 299	5 193	4754	2514	997	172	8	2	
1985	16 383	59	2 3 1 5	5 195	4 977	2 652	996	174	6	1	
1987 1988	16 863 16 831	43 65	2 470 2 401	5 410 5 299	5015	2 697	1 014 1 035	204	4 8	-	
1989	16 746	59	2 549	5 140	5 111 4 993	2718 2814	988	191 186	6	-	1
1990	16 653	64	2 629	4 997	4915	2746	1 059	226	*_ °	10*	'
1991	16 250	85	2 493	4 878	4 837	2721	1 028	195	*_	8*	
Female – Féminin	.5 250	-	2 4,0	70,0	400,	~ / 4 .	. 020	1,70		•	
1983	15 <i>7</i> 78	47	2 191	5 083	4 838	2 504	931	171	8	_	
1984	15 230	64	2 144	4 935	4 570	2 4 1 3	931	161	8	1	
1985	15 701	45	2 201	5 185	4 626	2 5 1 3	955	159	11	_	
1987	16 364	71	2318	5 230	4 900	2 662	978	192	11	_	
1988	15 821	41	2 288	5 063	4762	2 542	919	190	13	_	
1989	15 893	56	2 352	4831	4761	2 668	1 023	181	11	2	
1990	15 916	57	2 432	4 790	4721	2 647	1 046	209	*	9*	
1991	15 448	80	2 461	4511	4 534	2 645	1 013	188	*—	8*	
Rural — Rurale											
Total 7											_
1983	32 827	148	6 786	11 762	8 009	3 950	1 696	418	45	1	1
1984	32 07 1	154	6 560	11619	7 845	3 895	1 560	386	39	1	1
1985	31 522	150	6 204	11 261	7 945	3 862	1 638	420	30	1	1
1987	31 150	177	6 139	11 231	7 953	3 836	1 441	348	21	1	
1988	31 404	165	6 064	11 229	8 289	3 922	1 366	344	22	1	_
1989	33 736	205	6 7 5 6	11739	8 954	4 175	1 521	359	13		1.
1990	33 966	229	7 093	11 546	8 8 1 5	4 352	1 558	352	<u>*</u> —	17 —*	
1991 Male — Masculin	32 746	202	6 883	11 259	8 550	4 006	1 481	337	*	18*	3
Maie – Masculin 1983	16 786	75	3 485	6 073	4 077	2019	823	194	31	1	
1984	16 499	86	3 451	5912	4 000	2 0 1 9	823 811	192	19		
1985	16 213	87	3 205	5 832	4 056	1941	860	212	17	ī	
1987	16 020	97	3 2 1 6	5 768	4 021	2010	722	172	iί	'n	
1988	16 192	81	3 177	5 746	4 239	2010	710	186	ii		
1989	17 180	104	3 451	5 941	4 566	2 169	762	173	7	_	
1990	17 558	132	3 687	5 973	4 522	2 284	785	161	* ′	11*	
1991	16 908	107	3 5 1 7	5 870	4 451	2 048	727	171	*	8*	
Female – Féminin								•••		-	
1983	16 041	73	3 301	5 689	3 932	1 931	873	224	14	_	
1984	15 571	68	3 108	5 707	3 845	1 873	749	194	20	1	
1985	15 307	63	2 999	5 428	3 889	1 921	777	208	13	_	
1987	15 127	80	2 922	5 461	3 932	1 826	719	175	10	_	
1988	15 210	84	2 887	5 483	4 049	1881	655	158	11	1	
1989	16 554	101	3 304	5 798	4 388	2 005	759	186	6	-	
1990	16 406	97	3 406	5 573	4 29 1	2 068	773	191	*	6 —*	
1991	15 838	95	3 366	5 389	4 099	1 958	754	166	*	10*	
St. Vincent and the											
Grenadines - Saint- Vincent-et-Grenadines +											
Urban — Urbaine Total											
1983	2 379	11	738	<b>78</b> 1	457	272	102	17	*	*	
Male — Masculin	_										
1983	1 158	2	366	391	228	120	40	11	*	*	
		_	_				_				
Female — Féminin		9	372	390	229	152	62	6	*	*	
Female — Féminin 1983	1 221										
Female — Féminin 1983 Rural — Rurale	1 221										
Female — Féminin 1983 Rural — Rurale Total							.=		_		
Female — Féminin 1983 Rural — Rurale Total 1983	916	2	231	319	195	93	43	21	*	5*	
Female — Féminin 1983 Rural — Rurale Total 1983 Male — Masculin	916	2								5 —*	
Female — Féminin 1983 Rural — Rurale Total 1983			231 122	319 164	195 88	93 40	43 22	21 11	* *	5 —* - —*	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

58 533

30 187

12 266

18 923

193 448

1988

2 806

# Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in vea	rs) – Ane de	la mère (en	années)			•
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25-29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Unknow
SIA—ASIE (ContSuite)	1003 0903		15-17	20-24	15 27	00-04	00 07				
Bangladesh											
Urban – Urbaine Female – Féminin											
1984		21 15		53 192	43 770	20 991	12 320	1 920	*	404*	
1985 1986		19 47 16 80		63 511 60 854	53 183 51 821	28 382 26 618	13 669 13 037	2 555 4 159	* 1	642 —* 046 —*	
1987			5*	62 153	49 582	29 235	12767	2 450	*_ 1	331*	
1988	182 242 *			65 084	54212	29 360	11966	2 642	*	971*	
Rural — Rurale											
Total											
1984		— 411 94 247 45		968 963	794 837	498 157	285 725	80 420	* 27 * 20	019*	
1985 1 <b>986</b>	3 070 279  *- 3 126 580  *-	— 367 65 356 72		1000685 1070555	850 448 861 644	480 393 480 560	266 82 1 257 8 1 4	83 592 77 037	* 20 * 22	683* 246*	
1987	3 055 600 ×			998 556	888 373	452 109	263 794	50 647	* 14	547*	
1988	3 100 821 *-		ō —*	1030480	909 629	437 660	259 011	78 507	*- 27	198*	
Male — Masculin			-								
1984	1 578 183 *-			496 281	411518	256716	147 955	41 701	* 13	812*	
1985		— 188 <i>29</i>		524 157	427 359	<i>251 631</i>	134 075	40 508	* 13	051*	
1986	1 606 055 *			548 664	442 841	243 982	133 116	40 025	* 11	<i>753</i> — *	
1987		<u> — 201_41</u>		516 045	459 911	232 062	135 371	25 551	*- 8	473*	
1988	1 603 665 *-	— 187 66	1*	531 641	470 603	223 651	134 642	41 009	* 14	458*	
Female — Féminin	1 400 001 +	201 74	2 +	472 682	202 210	241 441	127 770	20 710	+ 12	207 +	
1984 1985	1 488 881  *. 1 491 199  *.			472 002 476 528	383 319 423 089	241 441 228 762	137 770 132 746	38 7 19 43 084	*— 13 *— 7	207* 632*	
1986	1 520 525 *			521891	418 803	236 578	124 698	37 012	*_ 10	493*	
1987	1 476 777 *			482 511	428 462	220 047	128 423	25 096	*— 6	074*	
1988	1 497 156 *			498 839	439 026	214 009	124 369	37 498	* 12	740*	
1983 1984 1985 1986 1987	5 001 5 471 5 862 6 178 6 452	5 6 7 2 12	377 334 393 400 455	1 465 1 503 1 570 1 657 1 513	1 640 1 898 2 027 2 069 2 212	964 1 100 1 241 1 345 1 450	414 462 493 552 627	115 141 103 120 161	15 15 17 20 12	1 - 1 - 5	
1988	6 380	6	373	1 582	2 149	1 449	642	148	14	1	
1989	6 450	6	389	1 524	2 029	1 601	701	167	19	2	
Male – Masculin 1983	2 598	2	203	735	871	503	216	59	6	1	
1984	2781	3	174	758	961	552	234	82	8	_	
1985	2 997	6	200	803	1 037	639	244	54	7	_	
1986	3 178	2	205	848	1 065	678	294	68	8		
1987	3 407	5	235	809	1 160	782	320	89	5		
1988	3 387	2	227	876	1 124	745	319	75	9		
1989 Female – Féminin	3 307	5	204	783	1 030	831	360	77	10	1	
1983	2 403	3	174	730	769	461	198	56	9		
1984	2 690	3	160	745	937	548	228	59	7	_	
1985	2 865	Ī	193	767	990	602	249	49	10	1	
	3 000		195	809	1 004	667	258	52	12	_	
1986			220	704	1 052	668	307	72	7		
1986 1987	3 045	7						72	5		
1986 1987 1988	3 045 2 993	4	146	706	1 025	704	323	73			
1986 1987 1988 1989	3 045						323 341	73 90	9	1	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale	3 045 2 993	4	146	706	1 025	704				1	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total	3 045 2 993 3 143	4	146 185	706 741	1 025 999	704 770	341	90	9		
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983	3 045 2 993 3 143 982	4	146 185 70	706 741 271	1 025 999 300	704 770 203	341 88	90 42	9	_	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total	3 045 2 993 3 143	4 1 - -	146 185	706 741	1 025 999	704 770	341	90	9	-	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742	4 1 - - - 2	70 61 51 56	706 741 271 221	1 025 999 300 283 261 230	704 770 203 192 188 164	341 88 71 81 88	90 42 28 22 33	9 7 2 6	- - -	•
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636	4 1 - - 2 2	70 61 51 56 48	706 741 271 221 209 169 146	1 025 999 300 283 261 230 179	704 770 203 192 188 164 147	88 71 81 88 89	90 42 28 22 33 20	9 7 2 6 - 5	- - - -	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501	4 1 - - 2 2 2 1	70 61 51 56 48 37	706 741 271 221 209 169 146 111	1 025 999 300 283 261 230 179 142	704 770 203 192 188 164 147 128	88 71 81 88 89 61	90 42 28 22 33 20 18	9 7 2 6 - 5 3	- - - - - -	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636	4 1 - - 2 2	70 61 51 56 48	706 741 271 221 209 169 146	1 025 999 300 283 261 230 179	704 770 203 192 188 164 147	88 71 81 88 89	90 42 28 22 33 20	9 7 2 6 - 5	- - - - - -	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 Male – Masculin	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501 476	4 1 - - 2 2 2 1	70 61 51 56 48 37 37	706 741 271 221 209 169 146 111 98	1 025 999 300 283 261 230 179 142 145	704 770 203 192 188 164 147 128 107	341 88 71 81 88 89 61 69	90 42 28 22 33 20 18	9 7 2 6 - 5 3 2	- - - - - - 1	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 Male – Masculin 1983	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501 476	4 1	70 61 51 56 48 37 37	706 741 271 221 209 169 146 111 98	1 025 999 300 283 261 230 179 142 145	704 770 203 192 188 164 147 128 107	341 88 71 81 88 89 61 69	90 42 28 22 33 20 18 16	9 7 2 6 - 5 3 2	- - - - - - 1	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 Male – Masculin 1983	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501 476	4 1	146 185 70 61 51 56 48 37 37 37	706 741 271 221 209 169 146 111 98	1 025 999 300 283 261 230 179 142 145	704 770 203 192 188 164 147 128 107	341 88 71 81 88 89 61 69 50 37	90 42 28 22 33 20 18 16	9 7 2 6 - 5 3 2		
1986 1987 1988 1989 Rural — Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 Male — Masculin 1983 1984	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501 476 505 424 414	4 1	70 61 51 56 48 37 37 37 28 29	706 741 271 221 209 169 146 111 98 133 108 102	300 283 261 230 179 142 145 157 136 126	704 770 203 192 188 164 147 128 107 99 95	341 88 71 81 88 89 61 69 50 37 43	90 42 28 22 33 20 18 16 24 17	9 7 2 6 - 5 3 2		
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 Male – Masculin 1983	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501 476	4 1	70 61 51 56 48 37 37 37 28 29 25	706 741 271 221 209 169 146 111 98	1 025 999 300 283 261 230 179 142 145	704 770 203 192 188 164 147 128 107	341 88 71 81 88 89 61 69 50 37	90 42 28 22 33 20 18 16	9 7 2 6 - 5 3 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
1986 1987 1988 1989 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 Male – Masculin 1983 1984 1985	3 045 2 993 3 143 982 859 820 742 636 501 476 505 424 414 386	4 1 - - 2 2 1 - - - 2 2 2	70 61 51 56 48 37 37 37 28 29	706 741 271 221 209 169 146 111 98 133 108 102 95	1 025 999 300 283 261 230 179 142 145 157 136 126	704 770 203 192 188 164 147 128 107 99 95 100 76	341 88 71 81 88 89 61 69 50 37 43	90 42 28 22 33 20 18 16 24 17 11	9 7 2 6 6 - 5 3 2 4 2 2	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	

1 787

#### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

-

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25-29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconn
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Cyprus Chypre 14 32 Rural Rurale											
Female — Féminin											
1983	2 329	-	233	928	660	344	123	22	_	-	1
1984	2 124	_	185	824	654 671	322	108 107	11	-	-	2
1985 1986	2 088 1 7 1 3	_	149 135	795 664	509	326 265	107	15 14	1 2	_	2 1
1987	1 643	_	141	594	514	289	78	11	í	_	i
1988	1719	_	157	609	569	259	100	14	2		
1989	1 633	_	126	580	543	283	80	14	_	_	
1990	1 652		140	559	578	267	81	13	_	1	1
1991	1 656	-	137	567	548	292	96	16	-	-	
Georgia – Géorgie <sup>13</sup> Urban – Urbaine Total											
1989	49 244 *-	5	656 —-*	17 677	14 837	7 696	2 807	536	34	1	
Rural — Rurale											
Total 1989	41 894 *-	6	104*	17 620	11 667	4 708	1 488	276	30	1	
Israel – Israël <sup>16</sup> Urban – Urbaine											
Total	78 733 *·		847*	20 407	04.070	10.050	4.022	050		70*	10
1983 1984		_	405 ——*	22 607 24 753	26 072 27 810	18 052 19 544	6 933 8 057	959 1 232	* *	97*	19 37
1985			121 —*	23 904	28 258	20 052	8 578	1 298	*_	92 —*	45
1987	86 457	ıi	3 648	22 977	28 402	19 833	9 529	1 659	84	22	
1988	87 809	8	3 736	23 373	28 792	20 099	9 908	1743	91	14	
1989	90 007	5	3 776	23 627	29 503	20 508	10 509	1 938	80	19	4
1990	92 516	14	3 792	23 892	30 185	21 498	10 847	2 055	105	11	
1991	94 260	15	4 121	24 196	30 5 1 6	21 669	10 97 1	2 447	142	27	15
Male – Masculin											
1983			983*	11766	13 354	9 250	3 5 1 9	478	*	38*	8
1984			273 —*	12 773	14 341	10 162	4 154	653	<u>*</u> —	53*	20
1985			123*	12 208	14 625	10 228	4318	627	*	49*	23
1987 1988	44 139 45 153	4 5	1 802 1 902	11 651 11 922	14 678 14 885	10 1 <i>57</i> 10 294	4 797 5 169	850 905	46 39	7 8	
1989	46 187	2	1 904	12 062	15 096	10 562	5 479	1 004	43	12	
1990	47 441	6	1 957	12 211	15 449	11 022	5 644	1 029	55	3	
1991	48 206	9	2 129	12 449	15 615	11 064	5 530	1 247	66	18	
Female – Féminin											
1983	38 257 *		864*	10 841	12718	8 802	3 4 1 4	481	*	32*	10
1984			132 —*	11 980	13 469	9 382	3 903	579	*	44*	17
1985			998*	11 696	13 633	9 824	4 260	671	*	43 —*	22
1987	42 318	7	1846	11 326	13 724	9 676	4732	809	38	15	
1988 1989	42 656 43 820	3 3	1 834 1 872	11 451 11 565	13 907 14 407	9 805 9 946	4 739 5 030	838 934	52 37	6	
1990	45 075	8	1 835	11 681	14 736	10 476	5 203	1 026	50	7 8	
1991	46 054	6	1 992	11747	14 901	10 605	5 441	1 200	76	9	
Rural - Rurale	40 004	•	, ,,,	1174	14701	10 000	0 441	, 200	,,	•	,
Total	10.024 +		174 +	E 574	4 125	4 287	2.002	450		45 +	-
1983 1984			174* 512*	5 574 2 840	6 135 3 964	3 164	2 092 1 350	452 252	*	45* 16*	7
1985	12 588 *		464*	2 795	4 131	3 2 1 0	1 545	285	*	31 —*	12
1987	12 565	7	424	2747	3 991	3 331	1 674	327	15	4	
1988	12 645	6	477	2 726	4 052	3 350	1 680	328	17	_	
1989	10 750	3	414	2 273	3 297	2 859	1 566	306	20	1	
1990	10 833	2	421	2 189	3 330	2 948	1 634	277	19	1	
1991 Male – Masculin	11 465	1	440	2 449	3 476	3 015	1 653	375	30	7	1
1983	10 28 1 *		608 — <del>-</del> *	2 869	3 239	2 202	1 067	230	*	22*	. 4
1984	6 287 *	_	242 —*	1 501	2 03 1	1 639	679	139	*	12*	
1985			240*	1 460	2 105	1 638	805	139	*—	22*	7
1987	6 420	4	213	1 395	2 047	1710	852	170	7	3	
1988	6 450	2	273	1 383	2 026	1 734	865	156	7	_	
1989	5 45 1	3	207	1 125	1 672	1 467	804	157	9	1	
1990	5 572	2	214	1 125	1 680	1 498	880	152	11	-	
1991	5 935	_ 1	225	1 269	1 791	1 543	877	_202	14	3	

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Age of mo	other (in vea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15 15-19	20–24	25–29	30–34	3539	40–44	45–49	50+	Unknow
SIA—ASIE (Cont.—Suite)	1003 ages		20-24	23-27	30-34	33-37	40-44	45-47	30+	meon
srael — Israël 16										
Rural — Rurale										
Female — Féminin										
1983		* 566*	2 705	2 896	2 085	1 025	222	*	23*	
1984		* 270*	1 339	1 933	1 525	671	113	*—	4*	
1985	0,00	* 224*	1 335	2 026	1 572	740	146	*	9*	
1987	6 145	3 211	1 352	1 944	1 621	822	157	8 10	1	
1988 1989	6 195 5 299	4 204 - 207	1 343 1 148	2 026 1 625	1 616 1 392	815 762	172 149	11	_	
1990	5 261	- 207	1 064	1 650	1 450	754	125	8	1	
1991	5 530	- 215	1 180	1 685	1 472	776	173	16	4	
apan – Japon 17										
Urban – Urbaine										
Total					010	40.555	,			
1983		14 253*	204 731	555 279	318 770	63 921	6 709	212	-	
1984		15 077*	198 635	546 968	310 279	72 627	7 101	182	1	
1985 1984	1107841 *		186 988	523 305 501 781	299 772 291 938	76 688 78 786	6 807 6 137	192 206	1	
1986 1987		— 13 881 — * — 13 916 — *	180 477 172 187	490 887	285 733	78 786 77 726	6 137 7 182	187	_	
1988		13 910 <u></u> *	165 607	476 370	286 481	76 941	8 931	230	2	
1989		13 857*	156 490	442 001	280 405	74 294	9734	201	_	
1990		· 13 973*	149 259	432 259	280 573	74 149	10 274	183	_	
1991		14 807*	157 295	427 551	282 527	73 482	10 201	200	_	
Male — Masculin										
1983	598 120	* 7 397*	105 009	285 154	164 168	32 801	3 467	119	_	
1984	590 675	* 7 705*	101 930	280 872	158 891	37 514	3 647	94	1	
1985		* 7 208*	96 140	268 785	153 584	39 600	3 508	109	-	
1986		* 7 324*	92 833	257 855	149 911	40 538	3 148	111	-	
1987		* 7 161*	88 921	252 636	146 521	40 025	3710	94	-	
1988		* 7 043*	85 037	244 956	146 900	39 409	4 5 4 3	136	-	
1989		* 7 143* * 7 157*	80 646	226 648	144 401	38 076	4 9 5 6	94	-	
1990 1991		* 7 157* * 7 603*	76 758 81 176	221 667 219 740	144 214 144 946	38 296 37 739	5 267 5 211	107 111	_	
Female — Féminin	470 336		81 170	217/40	144 740	3/ /37	3211	111	_	
1983	565 763	* 6 856*	99 722	270 125	154 602	31 120	3 242	93	_	
1984		* 7 372*	96 705	266 096	151 388	35 113	3 454	88	_	
1985		* 6 844*	90 848	254 520	146 188	37 088	3 299	83	1	
1986		* 6 557*	87 644	243 926	142 027	38 248	2 989	95	_	
1987		* 6 755*	83 266	238 251	139 212	37 701	3 472	93	_	
1988	500 357	* 6 762*	80 570	231 414	139 581	37 532	4 388	94	2	
1989	475 033	* 6 714*	75 844	215 353	136 004	36 218	4778	107	-	
1990		* 6 816*	72 501	210 592	136 359	35 853	5 007	76	-	
1991	469 548	* 7 204*	76 119	207 811	137 581	35 743	4 990	89	-	-
Rural — Rurale										
Total 1983	344 804	* 4 008*	70 180	171 727	83 670	13 783	1 400	34	1	
1983	338 875	* 4 008* * 4 121*	65 570	168 786	82 903	15 931	1 504	57		
1985		* 3 825*	60 353	159 580	81 694	16813	1 417	52	_	
1986		* 3 826*	56 682	150 440	79 368	17 945	1 390	54	_	
1987		* 3 642*	52 911	143 553	79 105	18 050	1 500	42	1	
1988	005 (14	* 3 529*	48 786	135 628	77 705	18 026	1 889	49	_	-
1989		* 3 341*	45 879	124 094	76 323	17 946	2 147	55	-	-
1990	260 895	* 3 523*	42 600	118 735	75 453	18 228	2 3 1 3	41	-	-
1991	257 159	* 3 636*	44 306	113 485	75 126	18 130	2 418	52	-	-
Male Masculin										
1983		* 2 041*	35 921	88 247	43 063	7 061	737	15	-	_
1984		* 2 135*	33 461	86 636	42 720	8 186	756	28	-	
1985		* 1 985*	31 058	82 098	41 796	8 656	718	24	-	
1986		* 2 028*	29 300	77 420	40 873	9 183	728	32		-
1987		* 1 913 * * 1 831 *	27 160	73 262	40 772	9 347	731 974	25 31	1	
1988	146 848 138 526		25 152 23 739	69 841 63 684	39 792 39 070	9 225 9 189	974 1 120	23		-
1989 1990		* 1 771*	23 / 39 21 900	60 877	38 405	9 3 1 4	1 200	23 24	-	_
1990		* 1 830*	22 772	58 477	38 376	9 374	1 212	32	-	_

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35-39	40-44	45-49	50+	Unknown Inconnu
ASIAASIE (ContSuite)											
Japan – Japon 17											
Rural – Rurale											
Female — Féminin 1983	167 718 *-	_ 19	67*	34 259	83 480	40 607	4 700	443	19	1	
1984	164 953 *-		86 —-*	34 239	82 150	40 183	6 722 7 745	663 748	29		3
1985			340*	29 295	77 482	39 898	8 157	699	28	_	2
1986			798*	27 382	73 020	38 495	8 762	662	22	_	j
1987			<sup>7</sup> 29 —-*	25 751	70 29 1	38 333	8 703	769	17	_	2
1988			598 —-*	23 634	65 787	37 913	8 801	915	18	-	_
1989			542*	22 140	60 410	37 253	8 757	1 027	32	-	2
1990 1991	127 402    *- 125 082    *-		752 —-* 306 —-*	20 700 21 534	57 858 55 008	37 048 36 750	8 914 8 756	1 113 1 206	17 20	_	2
Kazakhstan 13											
Urban - Urbaine											
Total											
1989	193 394 *-	18 4	162 —.*	70 118	58 262	31 997	12010	2 135	102	308	-
Rural – Rurale											
Total 1989	188 875 *-	14 7	753 —.*	69 945	58 462	30 092	12 326	2 773	260	264	_
Kyrgyzstan — Kirghizistan <sup>13</sup> Urban — Urbaine											
Total											
1989	38 943 *-	28	348 —_*	14 225	11 954	6 659	2 605	429	20	203	-
Rural – Rurale											
Total 1989	92 565 *-	62	217 —*	34 619	28 539	15 122	6 160	1 441	216	251	-
Malaisie Péninsulaire <sup>3</sup> Urban — Urbaine Total			E E E 4								
		22		26 472	50 227	20 675	11571	2 570	245	10	100
1983 1984	137 575 148 744	33 38	5 554 5 263	36 473 38 035	50 237 54 922	30 675 34 131	11 571	2 570 2 756	245	19 14	
1984	148 744	38	5 263	38 035	54 922	34 131	13 222	2 756	207	14	156
										14 21	156 289
1984 1985	148 744 155 925	38 34	5 263 5 074	38 035 38 244	54 922 57 504	34 131 36 959	13 222 14 778	2 756 2 784	207 238	14	156 289 401
1984 1985 1986 1987 1988	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819	38 34 41 37 23	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399	207 238 268 234 229	14 21 23	156 289 401 401
1984 1985 1986 1987 1988 1989	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915	38 34 41 37 23 32	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511	207 238 268 234 229 229	14 21 23 21 13	156 289 401 401 345 151
1984 1985 1986 1987 1988 1989	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819	38 34 41 37 23	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399	207 238 268 234 229	14 21 23 21 13	156 289 401 401 345 151
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703	38 34 41 37 23 32 31	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911	207 238 268 234 229 229 222	14 21 23 21 13 11	156 289 401 401 345 151
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703	38 34 41 37 23 32 31	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911	207 238 268 234 229 229 222	14 21 23 21 13 11 17	156 289 401 401 345 151 154
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703	38 34 41 37 23 32 31	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911	207 238 268 234 229 229 222	14 21 23 21 13 11	156 289 401 401 345 151 154
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727	38 34 41 37 23 32 31 20 18	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415	207 238 268 234 229 229 222 126 103	14 21 23 21 13 11 17	156 289 401 401 345 151 154 103 88 149
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 030 28 096	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047	2756 2784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12	156 289 401 401 345 151 154 103 88 149 189 228
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 989 75 907	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 5	156 289 401 401 345 151 154 103 88 149 189 228
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 29 886 25 930	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440	2756 2784 3299 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715 1805	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 5 6	156 289 401 401 345 151 154 103 88 149 189 228 182 70
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 989 75 907	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 5	156 289 401 401 345 151 154 103 88 149 189 228 182
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male — Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 25 930 28 665	34 131 36 959 36 554 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715 1805	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 10 5 6	156 289 401 401 345 151 154 103 88 149 189 228 182 70
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 12 12 16 10	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715 1805 1975	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6	156 285 401 344 151 103 88 188 188 228 192 70
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male — Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 25 930 28 665	34 131 36 959 36 554 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 051 8 440 9 056	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715 1805	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6	156 285 401 401 345 151 103 88 1149 228 189 227 74
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16 10	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 17 703 17 905 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6	156 285 401 401 345 151 103 88 145 187 77 74
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359	38 34 41 37 23 32 31 20 18 12 16 10 13 20 18 22 12 16 10	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 2 901 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 902	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678 17 767	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 413	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 6 10 6 9 14 11	156 285 401 344 151 103 88 189 228 187 74
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male — Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female — Féminin 1983 1984 1985 1986 1987	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912	38 34 41 37 23 32 31 20 18 22 12 16 10 13 20 18 23 15	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 1 2 501 2 063 1 886 1 905 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 902 1 758	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 651 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 758 15 392	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 21 059 14 855 16 428 17 954 17 678 17 767 19 633	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 051 8 440 9 056 5 642 7 320 7 450 7 413 7 992	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715 1805 1975	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6 6 10	156 285 401 345 151 103 88 189 228 182 70 74
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16 10 13 20 18 21 16 10	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 902 1 758 1 751	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 758 15 392 13 301	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678 17 678 17 678 17 767 19 633 17 272	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 413 7 992 8 000	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 116	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 0 6 9 9 11 11 11 11 8 5	156 289 401 345 151 154 103 88 149 189 228 70 74 95 68 140 212 173 163 81
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912	38 34 41 37 23 32 31 20 18 22 12 16 10 13 20 18 23 15	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 1 2 501 2 063 1 886 1 905 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 902 1 758	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 651 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 758 15 392	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 21 059 14 855 16 428 17 954 17 678 17 767 19 633	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 051 8 440 9 056 5 642 7 320 7 450 7 413 7 992	2756 2784 3239 3496 3399 3511 3911 1311 1415 1381 1663 1790 1715 1805 1975	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6 6 10	156 285 401 344 151 153 103 88 145 185 2282 182 77 74 95 66 14(2) 217 173 163 88
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525 72 738	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16 10 13 20 18 23 15 11 16 21	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 716 2 863 2 663 2 663 2 663 1 905 1 963 2 691 2 691 2 691 2 443 2 275 1 902 1 758 1 753	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 392 13 301 13 973	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267 26 936	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678 17 678 17 678 17 767 19 633 17 272 19 489	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 413 7 992 8 000 8 416	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706 1 706 1 684 1 706 1 936	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 116 127	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 0 5 6 6 10 6 9 9 11 11 11 8 5 7	156 289 401 345 151 154 103 88 149 189 228 182 70 74 95 68 140 212 173 163 86
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525 72 738	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16 10 13 20 18 21 21 21 16 10	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 902 1 758 1 751 1 753	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 758 15 758 15 392 13 301 13 973	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267 26 936	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 967 17 678 17 678 17 678 17 678 17 678 17 489	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 413 7 992 8 000 8 416	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706 1 684 1 706 1 684 1 706 1 684 1 706 1 684 1 706 1 706 1 684 1 706	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 112 116 127	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 6 9 14 11 11 8 5 7	156 289 401 344 151 153 103 88 149 228 182 70 74 95 68 140 221 217 163 88
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525 72 738	38 34 41 37 23 32 31 20 18 22 12 16 10 13 20 18 23 15 11 16 21	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 1 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 758 1 751 1 753	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 392 13 301 13 973	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267 26 936	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678 17 767 19 633 17 272 19 489	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 450 7 450 7 413 7 992 8 000 8 416	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706 1 684 1 706 1 936 8 265 8 488	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 116 127	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6 10 6 9 14 11 11 18 5 7	198 156 289 401 401 345 151 103 88 189 228 182 70 74 95 68 140 212 2173 163 80
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525 72 738	38 34 41 37 23 32 31 20 18 16 18 22 12 16 10 13 20 18 21 21 16 10 11 16 11 16 11 16 17 18 18 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 716 2 863 2 663 2 663 1 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 691 2 443 2 275 1 902 1 758 1 751	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 392 13 301 13 973	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 25 930 28 665 24 275 26 507 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267 26 936	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678 17 767 19 633 17 272 19 489 47 196 50 409 54 151	13 222 14 778 15 260 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 7 320 7 450 7 413 7 992 8 000 8 416	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706 1 706 1 684 1 706 1 936 8 265 8 488 8 659	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 116 127	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 0 5 6 6 10 6 9 9 11 11 11 8 5 7 7	156 289 4011 345 151 154 103 88 149 189 228 182 70 74 95 68 140 212 173 163 80
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525 72 738	38 34 41 37 23 32 31 20 18 22 12 16 10 13 20 18 23 15 11 16 21	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 666 3 716 2 863 2 663 2 663 1 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 758 1 751 1 753	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 392 13 301 13 973 65 614 66 603 65 044 62 809 59 074	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 29 886 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267 26 936	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 954 17 678 17 678 17 767 19 633 17 272 19 489 47 196 50 409 54 151 54 900 54 465	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 450 7 450 7 450 8 416 23 464 25 588 29 147 30 778 30 778	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706 1 684 1 706 1 684 1 706 1 805 1 936 8 265 8 488 8 659 9 9 133 9 665	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 116 127	14 21 23 13 11 17 13 5 7 7 12 10 5 6 10 6 9 14 11 11 8 5 7 7	156 289 401 345 151 103 88 189 228 189 228 140 217 163 81 80 425 324 475 545
1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total 1983 1984 1985 1989	148 744 155 925 152 930 146 975 154 819 137 915 150 703 71 090 76 727 80 133 78 989 75 616 79 907 71 390 77 965 66 485 72 017 75 792 73 941 71 359 74 912 66 525 72 738	38 34 41 37 23 31 20 18 16 18 22 12 16 10 13 20 18 21 10 11 10 11 11 11 11 12 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 263 5 074 4 776 3 965 3 644 3 766 3 716 2 863 2 663 2 631 2 501 2 063 1 886 1 905 1 963 2 691 2 600 2 443 2 275 1 902 1 758 1 753 1 753 1 3 638 1 2 750 1 2 750 1 1 753	38 035 38 244 36 269 32 409 31 786 27 530 29 070 18 943 19 547 19 710 18 791 16 651 16 394 14 229 15 097 17 530 18 488 18 534 17 478 15 758 15 392 13 301 13 973	54 922 57 504 56 145 54 596 58 045 50 197 55 601 25 962 28 405 29 658 29 030 28 096 25 930 28 665 24 275 26 517 27 846 27 115 26 500 28 159 24 267 26 936	34 131 36 959 36 544 36 356 40 692 36 148 40 509 15 820 17 703 19 005 18 866 18 589 21 059 18 876 21 020 14 855 16 428 17 767 19 633 17 272 19 489	13 222 14 778 15 224 15 460 16 643 16 440 17 472 5 929 6 780 7 458 7 774 8 047 8 651 8 440 9 056 5 642 6 442 7 320 7 450 7 413 7 992 8 000 8 416	2 756 2 784 3 239 3 496 3 399 3 511 3 911 1 311 1 415 1 381 1 663 1 790 1 715 1 805 1 975 1 259 1 341 1 403 1 576 1 706 1 684 1 706 1 684 1 706 1 936	207 238 268 234 229 229 222 126 103 118 145 120 117 113 95 119 104 120 123 114 112 127	14 21 23 21 13 11 17 13 5 7 12 10 6 9 14 11 11 8 5 7 7	156 289 401 345 151 154 103 88 149 122 122 173 163 81 80 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 324 429 429 429 429 429 429 429 429 429 4

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	4549	50+	Unknown Inconnu
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)											
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – Malaisie Péninsulaire <sup>3</sup>											
Rural — Rurale											
Male — Masculin	110 (00		7.000	22.001	04.407	04151		40.43			
1983 1984	118 693	59 58	7 008 6 607	33 901 34 350	36 687 38 343	24 151 26 061	11 898	4 241 4 3 1 3	478 446	27	243
1985	123 447 128 289	56	6 385	33 372	40 759	27 707	13 072 14 794	4 432	509	32 28	165 247
1986	128 384	50	5 937	32 418	40 265	28 339	15 877	4705	465	35	293
1987	125 905	46	5 457	30 408	40 486	28 069	15 67 1	4 973	457	35	303
1988	130 171	39	5 1 1 8	31 030	42 200	29 528	16 357	5 199	412	17	271
1989	121 675	52	5 131	28 940	38 549	27 266	15774	5 348	496	20	99
1990	126 172	48	5 068	28 689	40 169	29 410	16 599	5 537	498	16	138
Female — Féminin											
1983	112 170	49	6 630	31713	34 476	23 045	11 566	4 024	459	22	186
1984	116 251	63	6 143	32 253	36 102	24 348	12516	4 175	469	23	159
1985	122 592	40	6 186	31 672	38 943	26 444	14 353	4 227	469	26	232
1986	121 119	73	5 600	30 391	38 433	26 561	14 901	4 428	452	27	253
1 <b>987</b>	118 935	54	5 100	28 666	38 162	26 396	15 108	4 692	457	28	272
1988	122 811	32	4 898	29 254	39 554	27 874	15 <i>7</i> 76	4 746	422	19	236
1989	114 700	51	4 875	27 323	36 195	25 806	14 828	5 077	432	30	83
1990	118 446	54	4 649	27 051	37 606	27711	15 506	5 282	425	35	127
Sarawak											
Urban — Urbaine											
Total						170/			• •		170
1985	8 899	15	626	2 556	3 124	1706	559	116	16	3	178
1986	6 653	7	490	1 872	2 279	1 364	466	97	6	2	70
Male — Masculin	4.503		200	1.005	7 500	077	210	40			00
1985	4 501	5	328	1 295	1 538	877	310	49	5	2	92
1986	3 549	2	262	1 02 1	1 187	729	250	60	4	1	33
Female — Féminin	4 200	10	000	1041	1 504	900	240	47		,	0.4
1985 1986	4 398	10 5	298 228	1 261 851	1 586 1 092	829 635	249 216	67 37	11 2	1	86 37
	3 104	3	220	651	1 092	033	210	3/	2	'	3/
Rural Rurale Total											
1985	33 327	84	3 889	9 802	9 302	5 944	2 601	765	147	31	762
1986	35 049	98	4 073	10 187	9 977	6 352	2 765	836	132	31	598
Male Masculin	05 047	,,	40,0	10 107	,,,,	V 052	2,00	000	,02	•	0,70
1985	17 295	46	2 029	5 1 1 0	4782	3 094	1 368	394	85	16	371
1986	18 612	52	2 183	5 481	5 258	3 331	1 464	428	70	16	329
Female – Féminin			_ ,							, , ,	
1985	16 032	38	1 860	4 692	4 520	2 8 5 0	1 233	371	62	15	391
1986	16 437	46	1 890	4706	4719	3 02 1	1 301	408	62	15	269
Maldives Urban – Urbaine											
Total									_		
1984	1 469	2	274	550	339	166	96	20	5	1	16
1987	1 3 1 0	1	203	491	321	161	100	18	2	-	13
1988	1 295	-	188	426	383	179	79	18	4	_	18
1989	1 347		160	503	332	223	98	14	4	1	12
1990	1 375	-	185	461	349	227	105	16	9	-	23
1991	1 353	1	168	457	353	220	109	29	5	-	11
Male — Masculin	474	1	00	0.40	104	70	50	7			
1987	676	1	93 93	249 237	186 192	79 04	52 38	7 8	2	-	3.
1988 1989	677 655	_	93 83	237	160	96 111	38 45	6	2 1	-	1
1989	033 734	_	107	245 245	187	111	45 53	6	3	-	14
1990	703	1	89	240	169	109	69	18	2	_	(2
Female — Féminin	,05	•	07	240	107	107	07	,5	_	_	`
1987	634	_	110	242	135	82	48	11	2	_	
1988	618	_	95	189	191	83	41	10	2	-	-
1989	692	_	77	258	172	112	53	8	3	1	í
1990	641	_	78	216	162	108	52	10	6	_	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50+	Unknov Incon
ASIAASIE (ContSuite)											
Mongolia – Mongolie Urban – Urbaine Total											
1985	33 300	_	1 500	11600	11600	5 100	2 400	900	200	_	
1986	34 100	_	1 200	12 000	12 000	5 700	2 300	800	100	_	
1 <b>987</b>	34 600	-	1 300	12 100	12 100	5 800	2 400	600	200	100	
1988	<i>38 200</i>	_	1 600	13 000	13 700	6 700	2 300	700	200	-	
1989	36 300	-	1 800	12 600	12 500	6 400	2 200	600	200	-	
Rural — Rurale											
Total 1985	36 000	_	2 100	10 900	11800	5 900	3 100	1 600	500	100	
1986	37 300	_	2 100	11700	12 400	6 300	2 800	1 400	500	100	
1987	36 500	_	2 400	11300	12 700	6 100	2 500	1 200	300	-	
1988	<i>37 300</i>	_	2 200	11 <i>700</i>	12 400	6 500	3 000	1 100	300	100	
1989	36 900	_	2 200	12 000	12 000	6 400	2 900	1 000	300	100	
n 11 - 20											
Pakistan <sup>20</sup> Urban – Urbaine Total											
1984	861 289	60	61 098	230 355	261 140	160 003	96 098	38 157	13 164	1 2 1 4	
1 <b>985</b>	914744	-	57 463	263 273	258 300	169 783	119 999	30 649	13 450	1 827	
1986	944 927	-	54 033	230 565	294 507	190 745	110771	44 391	18 090	1 825	
1987	922 164	-	58 151	258 583	275 820	168 180	112 835	39 009	9 185	401	
1988 Male — Masculin	908 388	-	59 901	249 843	272 326	174811	100 500	41 099	9 908	-	
1984	460 660	60	34 052	123 196	134 182	86 100	51 923	22 674	7 259	1 2 1 4	
1985	471 696	_	29 787	130 278	140 167	85 183	60 299	16 070	8 187	1 725	
1986	481 767	_	31 007	129 410	146 737	92 654	52 362	19 892	9 206	499	
1987	470 708	_	32 588	125 338	141 047	79 833	67 782	18 678	5 041	401	
1988	497 437	-	33 339	131 987	155 159	90 299	57 244	24 117	5 292	-	
Female — Féminin											
1984	400 629	_	27 046	107 159	126 958	73 903	44 175	15 483	5 905	-	
1985	443 048	-	27 676	132 995	118 133	84 600	59 700	14 579	5 263	102	
1986	463 160	-	23 026	101 155	147 770	98 091	58 409	24 499	8 884	1 326	
1987 1988	451 456 410 951	_	25 563 26 562	133 245 117 856	134 773 117 167	88 347 84 512	45 053 43 256	20 33 1 16 982	4 144 4 616	-	
Rural Rurale	410731	_	20 302	117 650	117 107	04 312	43 230	10 702	4010	_	
Total											
1984	2 182 948	-	161 074	522 534	626 772	411854	299 206	114755	35 219	11 534	
1985	2 252 412	-	150 229	536 231	626 488	439 341	305 656	132 235	53 3 16	8 916	
1986	2 310 720	-	136 427	581 242	653 037	431755	298 347	144 586	58 380	6 946	
1987	2 418 155	-	164 569	596 057	694 238	473 640	295 950	142 128	47 547	4 026	
1988	2 286 538	-	181 025	590 154	631 383	415 122	288 942	128 850	51 062	_	
Male — Masculin 1984	1111884	_	85 57 1	269 067	318 437	210 268	146 855	57 708	18 167	5811	
1985	1 154 521	_	76 047	279 498	322 054	218 602	165 236	64 607	26 726	1751	
1986	1 193 483	_	79 192	306 726	324 600	218 867	152 039	76 634	32 465	2 960	
1987	1 232 115	_	80 891	297 975	363 878	242 275	137 880	81 113	25 036	3 067	
1988	1 169 144	_	92 002	297 235	328 232	210 550	144 919	67 454	28 752	_	
Female — Féminin								•			
1984	1 071 064	-	75 503	253 467	308 335	201 586	152 351	57 047	17 052	5 723	
1985	1 097 891	-	74 182 57 235	256 733 274 516	304 434 328 437	220 739 212 888	140 420 146 308	67 628 67 952	26 590 25 915	7 165 3 986	
1986 1987	1 117 237 1 186 040	_	83 678	298 082	330 360	231 365	158 070	61 015	23 9 13	3 980 959	
1988	1 117 394	_	89 023	292 919	303 151	204 572	144 023	61 396	22 310	737	
Sri Lanka + Urban – Urbaine Total											
1983	186 329	52	12 556	55 116	55 394	41 029	17 598	4 083	490	11	
1 <b>984</b>	192 383	58	13 356	56 898	57 209	41 760	18 477	4 206	404	15	
1985	186 308	40	13 136	53 014	57 012	39 213	19 218	4 186	475	14	
1986	176 733	33	12 627	49 304	54 649	37 350	18 426	3 907	424	13	
1987	184 373	48	13 430	51 032	56 717	39 092	19 527	4 086	428	13	
Male — Masculin 1983	95 260	24	6 353	28 089	28 443	21 013	8 984	2 092	259	3	
1983	98 356	30	6 857	29 191	29 122	21 308	9 508	2 128	206	6	
1985	95 503	20	6 789	27 078	29 294	20 081	9 888	2 114	231	8	
1986	90 397	16	6 532	25 212	28 025	19 101	9 285	1 998	218	10	ı
1987	94 906	26	6 796	26 234	29 228	20 259	10 065	2 090	203	5	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in veg	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année,	All ages			Age of file	omer (in year	13) - Age ue	ia mere (en	unites)			Unknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges		15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Inconnu
ASIAASIE (ContSuite)											
Sri Lanka + Urban – Urbaine											
Female – Féminin											
1983	91 069	28	6 203	27 027	26 951	20 016	8 6 1 4	1 991	231	8	-
1984	94 027	28 20	6 499	27 707	28 087 27 718	20 452	8 969 9 330	2 078	198 244	9	-
1985 1986	90 805 86 336	17	6 347 6 095	25 936 24 092	26 624	19 132 18 249	9 141	2 072 1 909	206	6 3	_
1987	89 467	22	6 634	24 798	27 489	18 833	9 462	1 996	225	8	_
Rural — Rurale Total	0, 40,		0 004	24770	2, 40,		, ,,,,,	. , , , c	220	·	
1983	218 793	64	18 050	75 706	63 475	39 374	17 364	4 170	581	8	1
1984	198 681	39	16 101	69 102	56 895	35 825	16 239	3 99 1	470	19	-
1985	203 291	38	16 540	69 511	60 441	35 221	17 169	3 823	535	12	1
1986 1987	185 002 173 350	52 42	16 154 14 518	63 414 57 975	55 310 52 556	30 957 29 63 1	15 232 14 818	3 398 3 3 1 6	470 468	13 21	2 5
Male — Masculin	1/3 330	42	14316	3/ 4/3	32 330	29 03 1	14010	3310	406	21	,
1983	111 384	34	9 248	38 585	32 177	20 152	8 820	2 077	284	6	1
1984	101 478	17	8 240	35 242	29 134	18 276	8311	1 996	249	13	_
1985	103 432	17	8 425	35 392	30 622	17 995	8 747	1 930	297	7	_
1986	94 3 1 0	23	8 203	32 454	28 197	15 790	7 674	1718	239	11	1
1987	88 199	26	7 484	29 349	26 621	15 185	7610	1 67 1	238	13	2
Female — Féminin				07.101		10.000	0.544		207		
1983 1984	107 409 97 203	30 22	8 802 7 861	37 121	31 298 27 761	19 222 17 549	8 544 7 928	2 093 1 995	297 221	2 6	-
1984	97 203 99 859	21	8 115	33 860 34 119	27 701	17 226	8 422	1 893	238	5	1
1986	90 692	29	7 951	30 960	27 113	15 167	7 558	1 680	231	2	i
1987	85 151	16	7 034	28 626	25 935	14 446	7 208	1 645	230	8	3
Tajikistan — Tadjikistan <sup>13</sup> Urban — Urbaine Total 1989 Rural — Rurale	47 345	* 3	044*	16 87 1	15 022	8 243	3 233	708	74	150	-
Total 1989	153 085	* 7	170*	54 666	48 074	26 936	12 182	3 339	536	182	-
Thailand – Thailande + Urban – Urbaine Total											
1983	183 191	93	22 335	<i>65 792</i>	<i>55 37 1</i>	<i>25 600</i>	9 245	3 199	693	174	689
1984	191 927	137	22 662	68 584	58 413	27 642	9 944	3 190	718	126	511
1985	206 786	138	23 172	71 697	61 960	29 849	10619	3 175	671	189	5316
1986 1988	321 760 346 022	267 316	25 29 1 36 257	107 819 113 534	96 903 106 201	60 732 59 914	17 598 19 709	4 054 4 1 1 9	748 626	252 265	8 096 5 08 1
1989	243 395	261	28 799	81 342	73 607	38 677	13 180	3 156	454	117	3 802
1990	262 716	284	31 328	87 097	78 233	42 353	14 680	3 537	502	156	4 546
1991	276 739	359	32 741	90 378	81 766	45 585	15 942	3 66 1	502	147	5 658
Male — Masculin				*							
1983	94 685	46	11481	33 953	28 559	13 333	4799	1748	335	78	353
1984	99 698	51		35 619	30 348	14 457	5 236	1 687	372	62	271
1985	107 326	65		37 232	32 188	15 626	5 580	1 577	334	<i>79</i>	2718
1986 1988	166 266 178 517	133 197		55 801 57 873	50 148 55 038	36 090 31 324	9 141 10 357	2 068 2 164	395 321	98 132	4 203 2 543
1989	126 265	146		42 020	38 300	20 117	6911	1 647	237	54	1 932
1990	135 909	144		44 996	40 585	21 748	7 732	1849	260	72	2 300
1991	143 689	184		46814	42 707	23 755	8 208	1911	252	59	2 958
Female — Féminin											
1983	88 506	47		31 839	26 8 12	12 267	4 446	1 451	358	96	336
1984 1 <b>9</b> 85	92 229 99 460	86 73		32 965 34 465	28 065 20 772	13 185 14 223	4 708 5 039	1 503 1 598	346 337	64 110	240 2598
1985	99 460 155 494	73 134		34 403 52 018	29 772 46 755	14 223 24 642	3 039 8 457	1 986	357 353	154	3 893
1988	167 505	119		55 661	51 163	28 590	9 352	1 955	305	133	2 538
1989	117 130	115		39 322	35 307	18 560	6 269	1 509	217	63	1870
1990	126 807	140	15 111	42 101	37 648	20 605	6 948	1 688	242	84	2 240
1991	133 050	175	15 900	43 564	39 059	21 830	7 734	1 750	250	88	2700

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				A se of m	othor (in voc	urs) — Aga da	la màra (an	annéae)			
Continent, pays ou zone, année,	All ages			Age of m	other (in yed	ırs) – Age de	id mere (en	annees)			Unknow
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50+	Inconr
ASIA—ASIE (ContSuite)											
Thailand - Thailande +											
Rural — Rurale Total											
1983	872611	<i>758</i>	110310	276 699	219791	122 861	64 493	32 469	14031	8 472	22 72
1984	764 753	<i>857</i>	96 642	251 191	199 262	111352	55 165	25 025	9 177	4 662	11 42
1985	766 838	886	100 530	256 485	195 603	106 584	<i>52 420</i>	23 108	9112	5 254	16 85
1986	623 544	865	98 363	211572	152 443	72 939	43 377	19944	8 885	5 989	910
1988	524 510	949	77 258	189 992	125 948	66 455	33 648	15 043	5 983	4 405	48
1989	662 442	1 120	90 905	231 222	173 736	94 986	41 373	15617	4793	3 220	54.
1990	693 521	1 384	96 022	239 230	184 280	100 770	42 476	16 157	4822	3 651	47.
1991	683 817	1 486	94 383	232 873	184 <b>42</b> 4	100 684	41877	15 130	4 127	3 102	<i>5 7</i> 3
Male — Masculin 1983	440 389	340	55 36 1	141 049	112525	62 266	32 480	16 05 1	6 489	3313	105
1984	389 416	424	48 436	127 706	102 389	<i>57 033</i>	28 341	12712	4 588	2069	57
1985	390 675	421	50719	130 990	99 967	54 548	26 768	11721	4 557	2 292	86
1986	316 443	411	54 753	107 533	77 979	32 582	21 936	9 992	4 296	2 466	44
1988	267 463	445	39 335	97 555	64 606	34 190	16 977	7 479	2791	1 798	22
1989	339 250	520	46 323	118913	89 349	48 988	20 990	7854	2 350	1316	26
1990	355 101	699	49 151	123 123	94 759	51 805	21 525	8 048	2 248	1 441	23
1991	350 064	747	48 43 1	119513	94 982	51 513	21 299	7 622	1876	1 242	28
Female — Féminin											
1983	432 222	418	54 949	135 6 <b>5</b> 0	107 266	60 595	32 013	16418	7 542	5 159	122
1984	<i>375 337</i>	433	48 206	123 485	96 873	54319	26 824	12313	4 589	2 593	57
1985	376 163	465	49811	125 495	95 636	52 036	25 652	11387	4 555	2 962	8 1
1986	307 101	454	43 610	104 039	74 464	40 357	21 441	9 952	4 589	3 523	40
1988	257 047	504	<i>37 923</i>	92 437	61 342	32 265	16 671	7 564	3 192	2 607	25
1989	323 192	600	44 582	112309	84 387	45 998	20 383	7 763	2 443	1 904	28
1990	338 420	685	46 87 1	116 107	<i>89 52</i> 1	48 965	20 95 1	8 109	2574	2210	24
1991	333 753	739	45 952	113 360	89 442	49 171	20 578	7 508	2 251	1 860	28
Turkmenistan — Turkménistan <sup>13</sup> Urban — Urbaine Total											
1989 Rural — Rurale Total	52 006	* 2	372*	16 691	18 426	9911	3 704	757	42	103	
1989	72 986	* 1	615*	20 883	27 987	15 065	5 776	1 431	180	49	
UROPE											
Albania – Albanie											
Urban – Urbaine Total											
1983	20 938	_	663	6 358	8 142	4 234	1 153	312	25	7	
1984	22 497	-	711	6 647	8 745	4 649	1 379	300	13	9	
1985	22 578	-	710	6517	9012	4 678	1 334	253	21	5	
1986	23 143	-	694	6510	9 375	4919	1 352	194	24	12	
1987	24 006	_	660	6 640	9 640	5 400	1 396	184	24	9	
1988	24 289	_	726	6721	9 850	5 378	1 323	188	18	5	
1989	23 803		740	6 697	9 498	5 205	1 371	196	10	13	
1990	25 642	*	729 —–*	7 055	10 152	5 67 1	1 621	233	16	16	1
Male — Masculin											
1989 Female — Féminin	12 386	-	373	3 489	4 938	2713	729	93	4	6	
1989	11417	_	367	3 208	4 560	2 492	642	103	6	7	
Rural — Rurale Total											
1983	52 824	-	1 735	19 665	16 220	9 164	4 128	1 624	126	11	
1984	56 680	-	1 759	19 755	19 069	9 628	4 453	1 730	112	17	•
1985	54 957	-	1 743	18 451	19 143	9 504	4 373	1411	121	13	
1986	53 292	-	1715	17 360	19314	9 373	4 148	1 112	11 <i>7</i>	11	
1987	55 690	_	1711	17 483	20 779	10 048	4316	1 077	143	19	
1988	55 952	-	1 680	17712	20 700	10 622	3 977	1 007	131	18	
1989	55 059		1 664	17 117	20 494	10 852	3 656	1 041	117	15	
1990	56 483	* 1	644*	17718	20 506	11 445	3 827	1 094	125	29	
Male — Masculin 1989	20 405		077	0.01.4	10 51 4	5 575	1.040	E 4 4	.,	-	
Female – Féminin	28 405	-	877	8 9 1 4	10514	5 575	1 862	544	66	5	
1989	26 654		787	8 203	9 980	5 277	1 794	497	51	10	

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	·s) Ane de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année,	All ages	16	15.10						45.40	50.	Unkno
sexe et résidence, urbaine/rurale  JROPE (Cont.—Suite)	Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	4044	45–49	50+	Inco
custria – Autriche											
Urban — Urbaine Total											
1983	44 655	16	4 107	16 171	14 385	6 905	2 499	546	26	-	
Male — Masculin 1983	22 828	9	2 125	8 320	7 284	3 548	1 254	278	10	_	
Female – Féminin											
1983 Rural – Rurale	21 827	7	1 982	7 851	7 101	3 357	1 245	268	16	_	
Total											
1983	45 463	6	5 280	18 214	13 429	5 879	2 05 1	573	31	-	
Male — Masculin 1983	23 301	2	2 737	9 292	6 944	3 009	1 020	280	1 <i>7</i>	_	
Female — Féminin	20001	-	2,0,	, , , ,	0,44	0 007	1 020	200	"	_	
1983	22 162	4	2 543	8 922	6 485	2 870	1 03 1	293	14	-	
elarus — Bélarus <sup>13</sup>											
Urban – Urbaine											
Total											
1986 1987	119 356 113 868		859* 340*	49 117 47 501	39 338 36 588	17 073 15 657	5 385 5 163	553 599	30 17	_	
1988	116 005		571*	46 849	37 861	16 787	5 182	722	22	5	
1989	110 472		296*	44 861	34 946	15 890	4 697	751	21	10	
Rural - Rurale											
Total 1986	52 255	* 4 :	805*	22 553	14 996	6617	2 695	538	50	_	
1987	49 069		864 —-*	21 383	13 799	5 909	2517	557	40	_	
1988 1989	47 188 42 977		841* 821*	20 293 19 123	13 23 1 11 250	5 885 5 295	2 385 1 994	520 462	29 28	2	
Urban — Urbaine Total 1983	82 250	244	13 977	36 597	20 853	8 025	2 174	360	14	2	
1984 1985	82 485 81 072	238 256	14 199 13 993	36 374 35 159	20 833 20 653	8 184 8 229	2 272 2 413	349 346	20 15	3 2	
1986	83 476	222	14317	35 933	21 279	8 588	2 670	433	20	14	
1987	81 101	219	14816	34 240	20 622	8 114	2 600	465	11	_	
1988	81 627	254	15 187	34 644	20 656	7 929	2 487	435	17	2	
1989 1990	78 724 73 940	270 313	14 615 13 604	34 215 32 656	19 020 17 558	7 582 6 989	2 541 2 344	452 456	16 14	2 1	
Male — Masculin	73740	313	13 004	32 030	17 336	0 707	2 344	430	14		
1983	42 3 1 3	128	7 185	18711	10818	4 168	1 105	190	7	_	
1983 1984	42 358	144	7 184	18 729	10 800	4 192	1 124	163	10	1	
1983 1984 1985	42 358 41 507	144 132	7 184 7 155	18 729 18 066	10 800 10 <b>497</b>	4 192 4 260	1 124 1 207	163 175	10 10	1	
1983 1984	42 358	144	7 184	18 729	10 800	4 192	1 124	163	10	1	
1983 1984 1985 1986 1987 1988	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085	144 132 118 101 134	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286	163 175 221 236 237	10 10 12 7 11	1 1 9 	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359	144 132 118 101 134 139	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317	163 175 221 236 237 223	10 10 12 7 11 10	1 1 9	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085	144 132 118 101 134	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286	163 175 221 236 237	10 10 12 7 11	1 1 9 	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937	144 132 118 101 134 139 151	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235	163 175 221 236 237 223 244	10 10 12 7 11 10 7	1 9  1 1  2	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127	144 132 118 101 134 139 151	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235	163 175 221 236 237 223 244 170 186	10 10 12 7 11 10 7	1 1 9  1 1  2 2	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645 17 093	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 969	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171	10 10 12 7 11 10 7 7 10 5	1 1 9  1 1  2 2 2	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127	144 132 118 101 134 139 151	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235	163 175 221 236 237 223 244 170 186	10 10 12 7 11 10 7	1 1 9  1 1  2 2	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 660 39 542	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 969 4 139 4 024 3 821	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198	10 10 12 7 11 10 7 7 10 5 8 4 6	1 1 9  1 1  2 2 2 1 5  1	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 660 39 542 38 365	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120 131	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334 7 162	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 645 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788 16 602	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066 9 293	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 969 4 139 4 024 3 821 3 711	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201 1 224	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198 229	10 10 12 7 11 10 7 7 7 10 5 8 4 6 6	1 9  1 1  2 2 2 1 5  1	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 660 39 542	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 969 4 139 4 024 3 821	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198	10 10 12 7 11 10 7 7 10 5 8 4 6	1 1 9  1 1  2 2 2 1 5  1	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 560 39 542 38 365 35 882	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120 131	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334 7 162 6 613	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 645 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788 16 602	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066 9 293	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 999 4 139 4 024 3 821 3 711 3 353	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201 1 201 1 109	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198 229	10 10 12 7 11 10 7 7 7 10 5 8 4 6 6	1 9  1 1  2 2 2 1 5  1	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 542 38 365 35 882 40 743 39 818	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120 131 162	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334 7 162 6 613	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788 16 602 15 855	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066 9 293 8 568	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 969 4 139 4 024 3 821 3 711 3 353	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201 1 224 1 109	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198 229 212	10 10 12 7 11 10 7 7 7 10 5 8 4 6 6 6 7	1 1 9 	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 542 38 365 35 882 40 743 39 818 37 883	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120 131 162	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334 7 162 6 613	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788 16 602 15 855	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066 9 293 8 568 8 157 8 111 7 629	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 969 4 139 4 024 3 821 3 711 3 353 2 716 2 654 2 523	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201 1 224 1 109	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198 229 212	10 10 12 7 11 10 7 7 7 10 5 8 4 6 6 6 7	1 1 9 - 1 1 1 - 2 2 2 1 5 - 1 1 1 1 5 - 1	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total 1983 1984 1983	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 560 39 542 38 365 35 882 40 743 39 818 37 883 36 602	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120 131 162	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334 7 162 6 613 9 297 9 021 8 811 8 894	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 645 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788 16 602 15 855	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066 9 293 8 568 8 157 8 111 7 629 7 061	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 992 3 969 4 139 4 024 3 821 3 711 3 353 2 716 2 654 2 654 2 523 2 377	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201 1 224 1 109	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198 229 212	10 10 12 7 11 10 7 7 7 10 5 8 4 6 6 6 7	1 1 9 	
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Female – Féminin 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Rural – Rurale Total	42 358 41 507 42 671 41 441 42 085 40 359 38 058 39 937 40 127 39 565 40 805 39 542 38 365 35 882 40 743 39 818 37 883	144 132 118 101 134 139 151 116 94 124 104 118 120 131 162	7 184 7 155 7 290 7 652 7 853 7 453 6 991 6 792 7 015 6 838 7 027 7 164 7 334 7 162 6 613	18 729 18 066 18 275 17 571 17 856 17 613 16 801 17 886 17 645 17 093 17 658 16 669 16 788 16 602 15 855	10 800 10 497 10 922 10 447 10 590 9 727 8 990 10 035 10 033 10 156 10 357 10 175 10 066 9 293 8 568 8 157 8 111 7 629	4 192 4 260 4 449 4 090 4 108 3 871 3 636 3 857 3 969 4 139 4 024 3 821 3 711 3 353 2 716 2 654 2 523	1 124 1 207 1 375 1 328 1 286 1 317 1 235 1 069 1 148 1 206 1 295 1 272 1 201 1 109	163 175 221 236 237 223 244 170 186 171 212 229 198 229 212	10 10 12 7 11 10 7 7 7 10 5 8 4 6 6 7	1 1 9 9 1 1 1 5 5 - 1 1 1 1	

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	-s) – Ane de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année,	All ages										Unknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45-49	50+	Inconn
UROPE (Cont.—Suite)											
Julgaria — Bulgarie Rural — Rurale Male — Masculin											
1983	20 729	88	4715	9 843	4 194	1 383	411	86	7	2	_
1984	20 702	62	4738	9 891	4 170	1 335	413	90	2	_	
1985	19 432	66	4 579	9 167	3 877	1 254	388	95	5	1	
1986	18 679	70	4 563	8 756	3 602	1 188	406	92	1	1	
1987	18 306	58	4 553	8 451	3 627	1 162	362	80	8	3	
1988	18 416	66	4 676	8 459	3 579	1 175	377	83	1	_	
1989	17 230	93	4 303	8 02 1	3 296	1 081	349	81	5		
1990	15 970	103	4 272	7 253	2 925	1 008	333	75	1	_	
Female — Féminin											
1983	20 014	58	4 582	9 598	3 963	1 333	388	83	6	3	
1984	19 116	68	4 283	9 023	3 941	1 3 1 9	404	74	4	_	
1985	18 451	85	4 232	8 650	3 752	1 269	379	80	4	_	
1986	17 923	58	4 331	8 432	3 459	1 189	378	65	11	_	
1987	17 265	65	4 254	7 960	3 483	1 096	338	65	3	_	
1988	17 397	65	4 338	8 074	3 376	1 096	364	78	5	1	
1989	16 335	81	4 133	7 566	3 088	1 060	340	61	4	2	
1990	15 270	87	4 139	6 963	2 696	957	350	72	5	_	
iormer Czechoslovakia – Ancienne Tchécoslovaquie Urban – Urbaine											
Total	10/07/	40	14 500	50.147	40.005						
1990	136 876	42	16 538	58 167	40 095	15812	5 383	821	18	_	
Rural – Rurale											
Total											
1990 stonia – Estonie <sup>13</sup> Urban – Urbaine Total	73 677	18	11 445	34 698	17 876	6 847	2415	364	14	_	
1986	16 962	11	1 344	6 554	5 195	2 731	981	142	4	_	
1987	17 595	6	1 402	6 627	5 439	2 864	1 105	141	8	_	
1988	17 448	7	1 502	6 463	5 352	2 840	1 091	184	5	-	
1989	16 520 *-	1	690*	6110	4 903	2614	1 027	170	1	5	
1990	15 003	4	1 701	5 623	4 137	2 363	978	187	6	1	
Rural — Rurale Total											
1986	7 144	5	772	2 942	1 908	980	444	89	4	_	
1987	7 491	1	859	2 991	2 123	971	450	93	2	-	
1988	7 612	4	799	2 970	2 162	1 129	428	112	5	-	
1989	7 772 *	— <u> </u>	869*	2 937	2 178	1 176	500	109	3	-	
1990	7 305	8	955	2 768	1 960	1 073	437	97	6	-	
<sup>Finl</sup> and — Finlande <sup>23</sup> Urban — Urbaine Total											
1983	40 945	5	1 615	9 539	15 405	10 062	3 798	499	*	22*	
1984	39 483	-	1 559	8 895	14 567	9 887	3 993	560	*—	22*	
1985	38 002	2	1 395	8 339	14 110	9 456	4 120	559	*—	21*	
1986	37 997	2	1 330	8 014	14 153	9770	4 047	660	21	-	
1987	37 740	3	1 195	7 675	13 991	10 073	3 975	803	25		
1988	39 916	2	1 173	7 879	15 117	10 636	4 231	848	29	1	
1989	39 543	ī	1 083	7714	15 061	10 706	4 063	886	28	i	
1990	40 835	2	1 142	7 669	15 375	11 215	4 451	957	24	_	
Male — Masculin		_									
1983	20 970	3	838	4 927	7916	5 085	1 930	261	*—	10*	
1984	20 161	_	778	4510	7 537	5 030	2 023	274	*	9*	
1985	19 385	1	714	4 278	7 227	4 793	2 104	255	*	13*	
1986	19 352	i	671	4 132	7 190	4 957	2 049	336	16		
1700			611	3 938	7 207	5 101	2 068	423	8	_	
	10 257										
1987	19 357 20 448	1								_	
	19 357 20 448 20 341	-	603 553	4 063 3 994	7 637 7 777	5 497 5 43 1	2 208 2 127	425 443	15 16	_	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of ma	ther (in ver	rs) Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année,	All ages					<del></del>	·				Unknow
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Inconr
JROPE (Cont.—Suite)											
inland – Finlande <sup>23</sup> Urban – Urbaine Female – Féminin											
1983	19 975	2	777	4612	7 489	4 977	1 868	238	*	12*	
1984	19 322	_	781	4 385	7 030	4 857	1 970	286	*	i3 —*	
1985	18 617	1	681	4 061	6 883	4 663	2016	304	*	8*	
1986	18 645	1	659	3 882	6 963	4813	1 998	324	5	_	
1987	18 383	2	584	3 737	6784	4 972	1 907	380	17	_	
1988	19 468	2	570	3816	7 480	5 139	2 023	423	14	1	
1989	19 202	1	530	3 720	7 284	5 275	1 936	443	12	1	
1990	19 923	2	539	3 746	7 545	5 442	2 154	478	17	_	
Rural – Rurale											
Total	05.047		1.005	4.54.4	0.001	5.040	0.701	470		20 +	
1983	25 947 25 503	_ 2	1 235 1 130	6 564 6 299	8 981	5 949 5 900	2701 2914	479 473	*	38 —* 28 —*	
198 <i>4</i> 1985	25 593 24 794	2	975	5 783	8 847 8 678	5 900 5 927	2914	4/3 490	*	28 —* 27 —*	
1986	22 635	í	808	5 046	8 054	5 605	2 600	487	33	2/	
1987	22 087	_	726	4700	7 900	5616	2 537	584	24		
1988	23 400	_	704	4810	8 491	6 061	2 656	641	37		
1989	23 805	_	662	4 678	8 861	6 252	2 695	632	25	_	
1990	24714	1	685	4 566	9 236	6 523	2 934	737	32	_	
Male — Masculin											
1983	13 224	_	634	3 333	4615	2 998	1 375	244	*	25*	
1984	13 069	_	585	3 155	4 528	3 054	1511	224	*	12*	
1985	12 627	2	505	2 990	4 377	2 998	1 507	233	*—	15*	
1986	11 683	1	396	2 542	4 239	2 875	1 352	259	19	_	
1987	11 274	-	374	2 4 1 7	4 070	2 798	1 288	313	14	_	
1988	11 925	-	356	2 473	4 335	3 093	1 326	321	21	-	
1989	12 061	-	336	2 361	4 488	3 170	1 381	313	12	_	
1990	12 627	_	354	2 375	4 728	3 302	1 482	370	16	_	
Female — Féminin											
1 <b>983</b>	12 723	-	601	3 23 1	4 366	2 951	1 326	235	*—	13*	
1984	12 524	2	545	3 144	4319	2 846	1 403	249	*	16*	
1985	12 167	-	470	2 793	4 301	2 929	1 405	257	*	12*	
1986	10 952	_	412	2 504	3815	2 730	1 248	228	14	1	
1 <i>987</i>	10813	-	352	2 283	3 830	2818	1 249	271	10	_	
1988	11 475	_	348	2 337	4 156	2 968	1 330	320	16	_	
1989	11744	-	326	2317	4 373	3 082	1314	319	13	_	
1990	12 087	1	331	2 191	4 508	3 221	1 452	367	16	-	
France <sup>4 24 33</sup>											
Urban – Urbaine Total											
1983	583 636	58	23 309	174 593	219 678	119854	39 384	6 277	454	29	
1984	590 447	61	21 781	169 898	225 076	123 629	42 773	6 701	497	31	
1985	595 145	59	19 155	161 932	229 229	129 477	47 561	7 165	*	518*	
1986	600 781	52	18 165	154 941	232 996	135 290	50 392	8 382	514	49	
1987	591 272	54	16916	143 358	229 358	138 255	53 228	9 57 1	500	32	
1988	594 125	57	16 059	136 614	230 447	143 773	56 124	10 546	475	30	1
1989	589 791	46	15 665	129 404	227 419	146 529	58 478	11 683	527	40	
1990	587 987	42	15 545	123 545	226 366	149 318	59 899	12 662	577	33	ŀ
Male Masculin											
1983	299 269	32	12 034	89 431	112704	61 552	20 027	3 226	247	16	
1984	302 494	26	11 176	87 102	115 421	63 258	21 795	3 447	251	18	
1985	305 435	31	9 794	83 019	117 724	66 793	24 146	3 639	*	265 —*	
1986	307 977	23	9 231	79 208	119 479	69 487	25 965	4319	243	22	
1987	302 827	29	8 642	73 298	117 828	70 655	27 235	4 879	246	15	
1988	304 505	32	8 240	70 113	118 011	73 632	28 833	5 381	247	16	
1989	301 726	24	7 923	66 199	116 437	75 010 76 744	29 889	5 941 6 545	278	25	
1990 Famela Fáminia	301 766	21	7 991	63 147	116 209	76744	30 805	6 545	288	16	•
Female — Féminin	204247	24	11075	85 162	104.074	50 202	10 257	2.051	207	19	ı
1983	284 367	26	11 275		106 974	58 302	19 357	3 051	207		
1984	287 953	35	10 605	82 796	109 655	60 37 1	20 978	3 254	246		
	289 710	28	9 361	78 913	111 505	62 684	23 415	3 526	*		
1985											
1986	292 804	29	8 934	75 733	113 517	65 803	24 427	4 063	271	27	
1986 1987	292 804 288 445	25	8 274	70 060	111 530	67 600	25 993	4 692	254	. 17	7
1986	292 804				113 517 111 530 112 436 110 982	67 600 70 141 71 519				. 17 14	7 4

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale				Age of mo	ther (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
	All ages			Age of mo	mer (in year	s) – Age de	id mere (en	unnees)			Unknow
	Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	3034	35–39	40-44	45–49	50+	Inconr
UROPE (ContSuite)											
France <sup>4 24 33</sup>											
Rural — Rurale											
Total 1983	163 122	17	5 984	47 159	63 891	34 235	10 275	1 431	128	2	
1984	167 752	14	5 459	46 866	66 907	35 538	11314	1 538	108	8	
1985	171 543	7	4 950	45 193	69 597	37 419	12 633	1 635	*	106*	
1986	175 933	ģ	4 489	43 413	71 904	40 548	13 576	1 895	97	2	
1987	174 991	12	4 056	40 590	71 999	41 618	14 428	2 201	84	3	
1988	175 543	11	3 864	38 264	72 355	43 392	15 09 1	2 475	86	5	
1989	173 958	6	3 562	35 923	71 906	44 181	15 523	2740	106	11	
1990	172 709	14	3 389	33 727	71 008	45 335	16 180	2 950	102	4	
Male — Masculin											
1983	83 489	8	3 057	24 122	32 642	17 601	5 253	742	62	2	
1984	85 941	7	2 790	24 016	34 135	18 278	5 869	789	53	4	
1985	87 769	4	2 560	23 228	35 531	19 050	6515	830	*—	51*	
1986	90 293	7	2 297	22 401	36 845	20 834	6 909	945	54	1	
1987	89 591	10	2 053	20724	36 807	21 487	7 344	1 125	40	1	
1988	90 110	4	1 989	19 427	37 206	22 33 1	7 845	1 259	44	5	
1989	89 066	4	1 786	18 389	36 791	22 662	7 974	1 400	56	4	
1990	88 678	7	1 678	17 329	36 429	23 375	8 275	1 525	58	2	
Female — Féminin		_									
1983	79 633	9	2 927	23 037	31 249	16 634	5 022	689	66		
1984	81 811	7	2 669	22 850	32 772	17 260	5 445	749	. 55	4	
1985	83 774	3	2 390	21 965	34 066	18 369	6 1 1 8	805	*	55*	
1986	85 640	2	2 192	21 012	35 059	19714	6 667	950	43	1	
1987	85 400	2	2 003	19 866	35 192	20 131	7 084	1 076	44	2	
1988	85 433	7	1 875	18 837	35 149	21 061	7 246	1216	42	-	
1989	84 892	2	1 776	17 534	35 115	21 519	7 549	1 340	50	7	
1990	84 03 1	7	1711	16 398	34 579	21 960	7 905	1 425	44	2	
Sermany — Allemagne <sup>25</sup> Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande	<b></b>	•••	•••		•••		•••	•••		•••	
Urban – Urbaine											
Total											
1983	176 977	10	22 559	86 628	47 853	16 196	3 026	678	*	27*	
1984	172 205	12	20 524	85 146	46 555	16 207	3 148	590	*	23*	
1985	172 014	13	18 823	83 838	48 353	16 875	3 543	547	*	22*	
1987	171 613	11	15 198	80 136	53 282	17 869	4 647	448	*—	22*	
1988	164 197	11	13 800	74 455	53 591	17 183	4 700	443	*	14*	
1989	151 831	8	11 <b>937</b>	66 619	51 795	16 364	4 623	466	*	19*	
Rural — Rurale											
Total											
1983	56 779	2	8 823	28 931	13 709	4 289	848	165	*	12*	
1984	55 930	5	8 267	28 303	13 855	4 389	907	193	*-	11*	
1985	55 634	5	7 349	27 426	14882	4748	1 048	164	*	12*	
1987	54 346	2	6 042	25 410	15 9 12	5 392	1 440	142	*	6*	
1988	51 537	4	5 326	23 460	15 867	5 294	1 4 1 9	158	*	9 —*	
1989	47 09 1	5	4 677	20 942	14 850	5012	1 477	121	*	7*	
Greece – Grèce											
Greece – Grèce Urban – Urbaine Total	87 351	80	8 396	29 886	28 075	14 301	5 455	995	93	24	
Urban – Urbaine		58	7 742	28 215	26 531	13 709	5 182	871	99	13	}
Urban — Urbaine Total	82 458		6725	25 119	25 327	13 188	4 7 5 6	855	84	19	)
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985	82 458 76 156	55	0723		24204	14 631	5 227	900	61	17	,
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985 1990		33 34	3 384	19 037	24 204	. – 00 .	- <b>-</b>	700	٠,	17	
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male — Masculin	76 156 67 526	34	3 384								
Total 1983 1984 1985 1990 Male – Masculin 1983	76 156 67 526 45 213	34 41	3 384 4 369	15 433	14 467	7 393	2 906	525	48	12	<u>!</u>
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male — Masculin 1983 1984	76 156 67 526 45 213 42 478	34 41 31	3 384 4 369 3 933	15 433 14 503	14 467 13 648	7 393 7 092	2 906 2 73 1	525 454	48 54	12 8	!
Urban – Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male – Masculin 1983	76 156 67 526 45 213	34 41 31 30	3 384 4 369	15 433	14 467	7 393	2 906	525	48	12	!
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male — Masculin 1983 1984 1985	76 156 67 526 45 213 42 478	34 41 31	3 384 4 369 3 933	15 433 14 503	14 467 13 648	7 393 7 092	2 906 2 73 1	525 454	48 54	12 8	<u>.</u>
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male — Masculin 1983 1984 1985	76 156 67 526 45 213 42 478 39 388 34 598	34 41 31 30 19	3 384 4 369 3 933 3 438 1 690	15 433 14 503 13 014 9 748	14 467 13 648 13 073 12 456	7 393 7 092 6 897 7 563	2 906 2 731 2 441 2 642	525 454 422 429	48 54 44 31	12 8 12	
Urban — Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male — Masculin 1983 1984 1985 1990 Female — Féminin 1983	76 156 67 526 45 213 42 478 39 388 34 598 42 138	34 41 31 30 19	3 384 4 369 3 933 3 438 1 690 4 027	15 433 14 503 13 014 9 748	14 467 13 648 13 073 12 456	7 393 7 092 6 897 7 563 6 908	2 906 2 731 2 441 2 642 2 549	525 454 422 429	48 54 44 31	12 8 12 4	<u>!</u> ! !
Urban – Urbaine Total 1983 1984 1985 1990 Male – Masculin 1983 1984 1985 1990 Female – Féminin	76 156 67 526 45 213 42 478 39 388 34 598	34 41 31 30 19	3 384 4 369 3 933 3 438 1 690	15 433 14 503 13 014 9 748	14 467 13 648 13 073 12 456	7 393 7 092 6 897 7 563	2 906 2 731 2 441 2 642	525 454 422 429	48 54 44 31	12 8 12	! ! !

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Data by urban/rural residence

See notes at end of table. – Voir notes à la					e vrbaini						
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown
EUROPE (ContSuite)											
Greece – Grèce Rural – Rurale											
Total											
1983	45 257	67	7 651	18 297	11 386	5 207	2 030	518	70	.8	23
1984 1985	43 266 40 325	59 38	7 471 6 666	17 337 16 169	10 988 10 629	4 862 4 658	1 939 1 662	490 431	64 47	11 7	45 18
1990	34 703	33	3 915	13 622	10 378	4 827	1 536	320	25	12	35
Male — Masculin						,					
1983	23 633	43	3 947	9 507	6 042	2714	1 045	278	41	3	13
1984	22 648	27	3 879	9 089	5762	2 561	1 036	232	31	4	27
1985	21 034	18	3 439	8 493	5 567	2 396	859	224	22 12	6 5	10 17
1990 Female — Féminin	17 824	20	1 993	7 047	5 270	2 578	730	152	12	3	17
1983	21 624	24	3 704	8 790	5 344	2 493	985	240	29	5	10
1984	20 618	32	3 592	8 248	5 226	2301	903	258	33	7	18
1985	19 29 1	20	3 227	7 676	5 062	2 262	803	207	25	1	8
1990	16 879	13	1 922	6 575	5 108	2 249	806	168	13	7	18
Hungary – Hongrie <sup>32</sup> Urban – Urbaine											
Total	// 200	.,	4 700	00.744	00.007	0.400	0///	470	10		
1983 1984	66 393 66 961	61 79	6 788 7 278	22 764 23 139	23 936 22 682	9 688 10 549	2 664 2 762	473 456	19 16	-	-
1985	69 998	64	7 541	23 983	22 839	11 841	3 200	514	16	_	_
1986	71 436	74	7 655	24 180	22 812	12 505	3 636	550	24	_	_
1987	70 398	68	7 554	24 268	21 618	12 526	3 756	590	18	_	_
1988	69 107	81	7 073	24 637	21 223	11716	3 778	580	*	19*	_
1989	73 486	68	7 255	27 169	22 119	11792	4 374	693	*—	16*	-
1990	74 767	99	7 428	28 262	22 097	11 436	4 7 3 7	683	*	25 —*	-
1991	75 852	93	7 564	28 986	22 423	11 180	4 822	763	*	21*	-
Male — Masculin 1983	34 083	32	3 467	11 650	12 367	4 955	1 376	228	8	_	
1984	34 211	33	3 747	11 926	11 569	5 295	1 380	253	8	_	_
1985	35 87 1	35	3 830	12 286	11824	6015	1 601	273	7	_	_
1986	36 592	39	3 953	12 403	11 660	6 349	1 895	275	18	-	
1987	36 144	36	3 862	12 480	11 153	6 4 1 0	1 882	308	13	-	-
1988	35 419	30	3 596	12 807	10813	5 987	1 878	297	*	11*	-
1989	37 639	35	3 704	13 945	11 268	6 078	2 247	354	*	8 —-* 17 —-*	-
1990 1991	38 377	52	3 836	14 497	11 302 11 571	5 931 5 670	2 403 2 427	339 379	* *	17 —-* 11*	_
Female — Féminin	<b>38 9</b> 31	55	3 854	14 964	11371	3670	2 427	3/9	" <b>—</b>	11	-
1983	32 3 1 0	29	3 321	11 114	11 569	4 733	1 288	245	11	_	_
1984	32 750	46	3 531	11 213	11 113	5 2 5 4	1 382	203	8	_	_
1985	34 127	29	3711	11 697	11015	5 826	1 599	241	9	_	_
1986	34 844	35	3 702	11 777	11 152	6 156	1741	275	6	-	-
1987	34 254	32	3 692	11788	10 465	6 1 1 6	1874	282 283	* 5	8*	-
1988 1989	33 688 35 847	51 33	3 477 3 551	11 830 13 224	10 410 10 851	5 729 5 714	1 900 2 127	339	*_	8* 8*	_
1990	36 390	47	3 592	13 765	10 795	5 505	2 334	344	*	8*	_
1991	36 921	38	3710	14 022	10 852	5 5 1 0	2 395	384	*	10*	
Rural — Rurale											
Total											
1983	60 749	128	10 507	24 913	17 156	5 923	1 690	411	21	-	_
1984 1985	57 960 59 692	132 134	10 136 10 173	23 254 23 435	16 171 16 507	6 168 7 082	1 687 1 944	390 398	22 19	_	_
1985	56 243	124	9 467	21 501	15 565	7 102	2 104	359	21	_	_
1987	54 957	99	9210	21 183	14 699	7 183	2 186	377	20		_
1988	54 658	120	8 680	21 637	14 438	7 085	2 259	413	*	26*	-
1989	49 261	102	7 630	19 978	12 899	6 143	2 106	387	*	16*	-
1990	50 490	138	7 729	21 095	12 798	6 000	2 285	432	<u>*</u> —	13 —*	-
1991	50 918	118	7 784	21 230	12 700	6 150	2 451	470	*—	15*	-
Male — Masculin 1983	30 941	66	5 373	12 767	8713	2 934	855	219	14	_	_
1984	29 630	72	5 258	11 865	8 196	3 176	854	196	13		_
1985	30 657	64	5 251	12 064	8 495	3 627	957	187	12	_	
1986	28 675	55	4 850	10 904	7 954	3 6 1 3	1 097	187	15		
1987	28 181	51	4 702	10 941	7 501	3 686	1 093	195	12		-
1988	28 119	54	4 525	11 111	7 3 1 6	3 676 3 212	1 214 1 149	210 210	* <u> </u>	13 —* 8 —*	-
1989 1990	25 368 25 63 1	64 73	3 945 4 032	10 207 10 581	6 573 6 514	3 053	1 164	207	*	7*	
1990	25 97 1	56	3 926	10 846	6 496	3 145	1 270	224	*	8 —.*	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of ma	ther (in year	s) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknow
JROPE (Cont.—Suite)											
lungary – Hongrie <sup>32</sup>											
Rural – Rurale											
Female — Féminin 1983	29 808	62	5 134	12 146	8 443	2 989	835	192	7	_	
1984	28 330	60	4 878	11 389	7 975	2 992	833	194	9	_	
1985	29 035	70	4 922	11371	8 0 1 2	3 455	987	211	7	_	
1986	27 568	69	4617	10 597	7611	3 489	1 007	172	6	-	
1987	26 776	48	4 508	10 242	7 198	3 497	1 093	182	. 8		
1988 1989	26 539 23 893	66 38	4 155 3 685	10 526 9 77 1	7 122 6 326	3 409 2 93 1	1 045 957	203 177	*	13 —_* 8 —_*	
1989	23 893 24 859	56 65	3 697	10514	6 284	2947	1 121	225	*	6*	
1991	24 947	62	3 858	10 384	6 204	3 005	1 181	246	*	ž —*	
reland – Irlande + <sup>26</sup> Urban – Urbaine Total											
1989	24 278	6	1511	4 673	7 941	6 423	2 900	645	28	1	1
1990	25 134	6	1 660	4 495	8 343	6 857	2 965	611	29	_	1
1991	24 459	5	1 665	4 476	7 668	6 772	3 058	639	20	_	1
Male — Masculin											
1989	12 484	2	756	2 401	4 102	3 325	1 490	318	11	1	
1990	13 010	2 3	853	2 327	4312	3 5 1 8	1 544	347	12	-	
1991 Female — Féminin	12 590	3	873	2 256	3 949	3 486	1 590	343	8	-	
1989	11 794	4	755	2 272	3 839	3 098	1 410	327	17	_	
1990	12 124	4	807	2 168	4 03 1	3 339	1 421	264	17	_	
1991	11869	2	792	2 220	3719	3 286	1 468	296	12	_	
Rural – Rurale											
Total											
1989	27 740	2	860	3 732	8 848	8 431	4 333	1 159	62	=	3
1990	27 910	6	996	3 655	8 789	8 583	4 4 1 9	1 068	66	2	3
1991 Male — Masculin	28 225	2	1 123	3 721	8 708	8 770	4 450	1 042	70	1	3
1989	14 270	1	419	1 910	4 57 1	4351	2 221	595	34	_	1
1990	14 549	3	512	1 921	4 577	4 433	2 326	564	34	ī	i
1991	14 551	2	592	1 878	4 459	4 543	2 333	543	39	i	i
Female — Féminin									•	•	
1989	13 470	1	441	1 822	4 277	4 080	2 1 1 2	564	28	_	1
1990	13 361	3	484	1 734	4212	4 150	2 093	504	32	1	1
1991	13 674	-	531	1 843	4 249	4 227	2 117	499	31	-	1
atvia – Lettonie <sup>13</sup> Urban – Urbaine Total											
1986	28 147	_	2 344	10 962	8 593	4 305	1 662	267	14	_	
1987	28 042	-	2 387	10 490	8 689	4 434	1 773	260	9	-	
1988	27 506	_	2 488	10 420	8 230	4312	1 703	336	17	-	
1989 1990	25 702    *- 24 488	— 2 c	517 ——* 2 789	9 759 9 408	7 544 6 732	4 040	1 453	277	11	1	
Rural — Rurale	24 460	_	2709	y 400	0/32	3 840	1 444	266	9	-	
Total											
1986	13 8 13	-	1 410	5 530	3 979	1 842	829	212	11	_	
1987	14 093	-	1 433	5 462	4 153	1 955	875	196	19	-	
1988	13 769		1 451	5 386	3 956	1 957	822	187	. 8	2	
1989 1990	13 220 *- 13 430	<u>1</u> :	374*	5 284	3 685	1 907	776	177	14	3	
	13 430	_	1 647	5316	3 6 1 8	1 947	731	160	11	=	
ithuania — Lituanie <sup>13</sup> Urban — Urbaine Total											
1987	39 376	11	1 840	14 207	13 954	6 351	2 484	493	36	-	
1988	37 368	11	2 599	14 150	12 558	5 662	1 991	369	23	2	
1989	36819 *-		756*	14 401	11728	5 527	1830	353	16	8	
1990 Rural – Rurale	37 700	36	3 232	14 460	11 784	5 9 1 3	1 870	380	12	-	
Total											
1987	19 984	10	1 375	8 191	6 054	2 641	1 295	382	36	_	
1988	19 359	11	1 830	8 277	5 546	2 288	1 114	266	24	2	
1989	18 963 *	2 (	)10 —-*	8 035	5 372	2 358	<b>93</b> 1	240	15	2	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45-49	50+	Unknown Inconn
UROPE (ContSuite)						,					
Netherlands — Pays—Bas <sup>28 34</sup> Urban — Urbaine Total											
1983	84 582		317*	21810	35 291	18 707	4 689	655	*	113*	
1984			110 —*	21 569	35 558	19 605	5 046	731	*—	100*	
1985	87 982		928 —*	20 731	36 442	21 440	5 544	761	*— *—	136*	
1986 Male — Masculin	90 632	* 2	956*	20 161	37 351	23 003	6 179	836		146*	
1983	42 934	* 1	662*	10 889	18 186	9 491	2314	336	<b>*</b>	56*	
1984		* 1	633*	11 182	18 154	10 026	2 561	375	*—	56 —*	
1985			498*	10 625	18 610	10 975	2841	345	*	74*	
1986	46 083	* 1	483*	10 251	19 008	11764	3 090	416	*	71*	
Female — Féminin 1983	41 648	* 1	455 *	10 921	17 105	0.214	2 275	319	*	57*	
1984			655 — * 477 — *	10 387	17 103	9 2 1 6 9 5 7 9	2 375 2 485	356	*_	44*	
1985			430*	10 106	17 832	10 465	2 703	416	*	62 —*	
1986			473*	9910	18 343	11 239	3 089	420	*	75*	
Rural — Rurale											
Total											
1983	22 763	*	309 —*	5 121	10 582	5 226	1 327	191	<u>*</u> —	7*	
1984 1985	22 413 22 900	*	307 ——* 299 ——*	4 840 4 455	10 493 10 760	5 228 5 826	1 360 1 359	174 190	* <u> </u>	11 —* 11 —*	
1986	23 596	*	241*	4 185	11 060	6 394	1 491	214	*_	11*	
Male — Masculin	20070		241	4 .05		0074	1 47 1	217			
1983	11847	*	155*	2 623	5 540	2 726	700	97	*	6*	
1984	11 532	*	147*	2 487	5 370	2712	719	93	*—	4*	
1985	11 754	*	153*	2 262	5 525	3 007	705	97	*—	5*	
1986	12 048	*	131*	2 151	5611	3 258	766	126	*—	5*	
Female — Féminin	10014		154 +	0.400	E 0.40	0.500	(07	0.4	_		
1983 1984	10 916 10 88 1	*	154 —-* 160 —*	2 498 2 353	5 042 5 123	2 500 2 516	627 641	94 81	*	1 —* 7 —*	
1985	11 146	*	146 —*	2 193	5 235	2819	654	93	*	6—*	
1986	11 548	*	110*	2 034	5 449	3 136	725	88	*	6*	
Semi-urban - Semi-urbaine						•				•	
Total											
1983	62 894	* 1	036*	13 372	28 987	15 330	3 670	459	*	40*	
1984	66 292	* 1	039 —*	13 382	30 812	16 466	4 067	491	*	35*	
1985 1986	67 245 70 275	*	886 ——* 853 ——*	12 632 11 902	30 870 32 420	18 043 19 820	4 305 4 699	474 550	* *	35* 31*	
Male — Masculin	70273		633 —	11 702	32 420	19 620	4 099	330	_	31	
1983	32 253	*	527*	6 843	14 988	7811	1824	241	*	19*	
1984	33 972	*	491*	6 903	15 789	8 482	2 043	245	*	19*	
1985	34 300	*	448*	6 409	15 756	9 263	2 177	234	*	13*	
1986	35719	*	447*	6 039	16 536	10 055	2 356	273	*—	13*	
Female — Féminin	00 ( 47		500 +		10.000						
1983 1984	30 641 32 320	*	509 —*	6 529	13 999	7 5 1 9	1 846	218	* *	21*	
1985	32 945	*	548* 438*	6 479 6 223	15 023 15 114	7 984 8 780	2 024 2 128	246 240	*	16 —* 22 —*	
1986	34 556	*	406 —*	5 863	15 884	9 765	2 343	277	*_	18 —*	
Poland – Pologne Urban – Urbaine						,,,,,		<b>-</b>		.0	
Total	401 201	* ^:	240 +	140 114	3.45.000	40.050	10044	0.000			
1983 1984	401 391 387 959		348*	142 116	145 229	69 350	19 944	3 202	198	4	
1984	387 939 371 343	45 48	21 599 21 465	132 061 123 348	138 544 130 599	70 404 69 197	21 887 23 362	3 178 3 111	238 209	3	
1986	344 119	45	20 222	113 603	117 891	65 533	23 502	3 128	177	4	
1987	325 593	73	20 873	108 162	107 303	61 813	23 587	3 607	169	6	
1988	317 558	54	21 639	104 910	101 539	61 683	23 523	4 028	173	9	
1989	302 336	66	21 905	101 625	93 189	58 141	23 127	4 121	160	2	
1990 1991	291 477	56	23 392	99 475	85 945	54 682	23 233	4 563	128	3	
1991 Male — Masculin	288 351	62	24 194	99 333	83 257	52 815	23 648	4 900	135	7	
Maie – Masculin 1983	206 308	* 10	971*	72 835	74918	35 534	10 301	1 635	111	3	
1984	200 131	25	11 233	68 332	71 329	36 051	11 391	1 643	125	2	
1985	190 978	22	10 992	63 367	67 182	35 701	12 017	1 580	114		
1986	176 699	21	10 288	58 580	60 421	33 622	12 079	1 588	97	3	
1987	167 678	39	10 760	55 838	55 256	31 682	12 135	1871	93	4	
1988	163 109	32	11 131	54 062	52 069	31 679	11 923	2 109	97		
1989	156 146	31	11 352	52 559	48 101	29 897	11 988	2 130	86 79		
1990 1991	150 110 148 293	23	12 067 12 470	51 222 51 087	44 386 42 826	28 075 26 946	11 909 12 350	2 348 2 506	78 71		

# Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of ma	other (in veg	rs) — Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknowr Inconn
EUROPE (ContSuite)	_										
Poland Pologne											
Urban – Urbaine											
Female — Féminin	105.000	* 10			-0011	00.017	0.440				
1983	195 083	* 10 20	377*	69 281	70 311 67 215	33 816 34 353	9 643 10 496	1 567 1 535	87	1	
1984 1985	187 828 180 365	26	10 366 10 473	63 729 59 98 1	63 417	33 496	11 345	1 533	113 95	1	
1986	167 420	24	9 934	55 023	57 470	31911	11 435	1 540	80	3	
1987	157 915	34	10 113	52 324	52 047	30 131	11 452	1736	76	2	
1988	154 449	22	10 508	50 848	49 470	30 004	11 600	1919	76	2	
1989	146 190	35	10 553	49 066	45 088	28 244	11 139	1 991	74	-	
1990	141 367	33	11 325	48 253	41 559	26 607	11324	2 2 1 5	50	1	
1991	140 058	27	11724	48 246	40 43 1	25 869	11 298	2 394	64	5	
Rural – Rurale											
Total	210245	* 22	199*	121 405	99 465	45 000	14 100	3 783	200	2	
1983 1984	319 365 311 082	* 22 28	22 208	131 605 125 811	99 403 97 544	45 882 45 162	16 120 16 563	3 / 63	308 313	3 4	
1985	306 233	38	21 490	121 301	96 952	45 227	17 665	3 230	324	6	
1986	290 629	28	20 267	113 483	91 881	43 696	17 727	3 286	254	. 7	
1987	279 899	28	19 685	109 292	87 039	42 658	17616	3 367	207	7	
1988	270 183	32	19 279	104 261	83 054	42 300	17 472	3 599	181	5	
1989	260 194	27	19 490	101 213	78 173	41 023	16 492	3 589	184	3	
1990	254 340	36	20 39 1	99 525	74 086	40 00 1	16 378	3 776	143	4	
1991	257 603	26	22 098	100 674	72 551	40 585	17 470	4 025	171	3	
Male – Masculin							_				
1983	163 961	* 11		67 604	51 166	23 438	8 222	1 954	158	1	
1984	159 597	13	11 508	64 573	50 086	23 044	8 490	1 727	154	2	
1985 1986	157 221 149 329	20	11 050	62 231	49 778	23 372	8 983	1 627	156	4	
1986	149 329	18 12	10 419 10 129	58 465 56 494	47 034 44 834	22 617 21 767	8 936 9 046	1710	127 98	2	
1988	138 645	15	10 002	53 511	42 679	21719	8 796	1 687 1 829	96 91	3	
1989	133 765	17	9 992	52 246	40 206	20 966	8411	1 842	84	ĭ	
1990	130 458	18	10 555	50 946	38 100	20 378	8 392	1991	76	2	
1991	132 430	18	11 394	51 939	37 181	20 804	8 951	2 042	98	3	
Female — Féminin											
1983	155 404	* 10	781*	64 001	48 299	22 444	7 898	1 829	150	2	
1984	151 485	15	10 700	61 238	47 458	22 118	8 073	1 722	159	2	
1985	149 012	18	10 440	59 070	47 174	21 855	8 682	1 603	168	2	
1986	141 300	10	9 848	55 018	44 847	21 079	8 791	1 576	127	4	
1987	135 830	16	9 556	52 798	42 205	20 891	8 570	1 680	109	5	
1988	131 538	17	9 277	50 750	40 375	20 581	8 676	1 770	90	2	
1989 1990	126 429 123 882	10 18	9 498 9 836	48 967 48 579	37 967 35 986	20 057 19 623	8 08 1 7 986	1 <i>747</i> 1 <i>7</i> 85	100 67	2	
1991	125 173	8	10 704	48 735	35 370	19781	8 5 1 9	1 983	73	_	
	120 170	J	10704	40,00	55 07 0	17701	0317	1700	/3	_	
Republic of Moldova – République de Moldova <sup>13</sup> Urban – Urbaine Total											
1989	36 676	* 3	899*	14 123	10 739	5 565	2 029	279	8	34	
Rural — Rurale		•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						_	-	
Total											
1989	45 545	* 5	259*	16 857	12 669	7 110	3 073	536	13	28	
Romania — Roumanie Urban — Urbaine Total											
1986	180 278	185	22 522	57 012	58 875	31 373	8 973	1 268	61	9	
1987	180 993	196	25 359	55 993	54 578	32 569	10 522	1 690	70	16	
1988	179 889	212	21 450	62 531	50 445	32 414	11 159	1 616	62	-	
1989	176 739	219	19919	67 457	46 067	30 332	10 931	1744	70	-	
1990 1991	156 950 135 417	221 232	17 006 16 090	67 088 64 737	38 966 30 173	23 574 16 609	8 510 6 338	1 515 1 180	70 58	_	
Male — Masculin	100 417	232	10 070	Um / J/	30 1/3	10 009	0 330	. 100	36	_	
1986	92 193	93	11 596	29 092	30 07 1	16 05 1	4616	634	34	6	
1987	92 740	114	13 059	28 774	27 972	16 520	5 378	873	42	8	
1988	92 105	113	11 116	32 085	25 867	16 365	5 7 1 7	814	28	_	
1989	90 433	107	10 22 1	34 52 1	23 609	15 444	5 602	898	31	-	
1990	80 398	106		34 422	20 032	11 942	4 3 4 2	765	34	-	
1991	69 696	123	8 330	33 126	15 643	8 603	3 2 1 3	631	27	_	

### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of m	other (in yea	ırs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45–49	50+	Unknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Romania — Roumanie Urban — Urbaine											
Female — Féminin											
1986	88 085	92	10 926	27 920	28 804	15 322	4 357	634	27	3	-
1987 1988	88 253 87 784	82 99	12 300 10 334	27 219 30 446	26 606 24 578	16 049 16 049	5 144 5 442	817 802	28 34	8	-
1989	86 306	112	9 698	32 936	22 458	14 888	5 329	846	39	_	_
1990	76 552	115	8 251	32 666	18 934	11 632	4 168	750	36	_	_
1991	65 721	109	7 760	31611	14 530	8 006	3 125	549	31	_	_
Rural — Rurale Total											
1986	196 618	365	42 644	70 415	44 975	24 133	11 153	2 727	196	10	-
1987 1988	202 206 200 154	335 350	44 418 39 359	71 500 81 095	44 293 41 090	25 560 23 336	12 565 11 722	3318 3017	207 185	10	-
1989	192 805	384	35 416	84 472	37 263	23 330	10 618	3 001	184	_	_
1990	157 796	359	30 320	73 485	27 651	15 406	7 991	2 437	147	_	_
1991	139 858	398	29 806	69 603	21 408	10 998	5 662	1 852	131	_	_
Male — Masculin											
1986	100 702	187	22 07 1	36 079	22 937	12 203	5 725	1 389	105	6	
1987	103 620	176	22 683	36 682	22 744	13 090	6 432	1 702	108	3	-
1988	102 323	171	20 272	41 345	21 022	11 933	5 955	1 526	99	_	-
1989	98 647	216	18 107	43 173	19 078	11 017	5 459	1 507	90	-	-
1990	80 625	183	15 588	37 614	14 047	7 849	4 037	1 236	71	-	
1991 Familia - Fámilia	71 921	225	15 336	35 819	11 022	5 603	2 922	924	70	-	-
Female — Féminin 1986	95 916	178	20 573	34 336	22 038	11 930	5 428	1 338	91	4	
1987	98 586	159	21 735	34818	21 549	12 470	6 133	1 616	99	7	_
1988	97 831	179	19 087	39 750	20 068	11 403	5 767	1 491	86	<i>.</i>	
1989	94 158	168	17 309	41 299	18 185	10 450	5 159	1 494	94	_	-
1990 1991	77 171 67 <b>9</b> 37	176 173	14 732 14 470	35 87 1 33 784	13 604 10 386	7 557 5 395	3 954 2 740	1 201 928	76 61	_	-
Russian Federation — Fédération Russe <sup>13</sup> Urban — Urbaine Total											
1987	1 769 032	* 155	290*	622 123	561 577	306 258	110 150	12 472	580	26	556
1988	1 662 029			583 757	513 680	283 681	104 292	13 398	420	168	869
1989	1 520 741			541 045	445 825	250 951	91 623	14 032	313	31	992
1990	1 386 247			504814	377 672	219737	81 500	13 382	252	29	979
1991 Rural – Rurale Total	1 230 516	* 185	416*	463 581	310 390	187 367	69 704	12 646	279	18	1 115
198 <i>7</i>	730 942	* 72	630*	269 285	221 128	115 187	45 093	6 785	690	31	113
1988	686 465	* 74		251 462	202 550	107 305	43 169	6 835	473	115	253
1989	639 818		837*	235 415	179 859	98 463	38 567	7 120	284	37	236
1990	602 611		665*	222 821	159 605	89 840	35 222	7 004	227	16	
1991 San Marino — Saint—Marin +	564 110	* 90	496*	212 355	141 233	81011	31 680	6 836	275	6	218
Urban — Urbaine Total											
1985	200	-	11	53	77	37	15	2	_	_	
1986	162	-	. 8	50	55	38	8	-	-	-	;
1987	205	-	10	72	65	41	12	3	1	-	•
1988	224	-	7	55	80	63	13	. 5	1		-
1989 Male — Masculin	209	-	7	49	91	43	17		2 -	*	-
1985	97	_	5	24	38	18	8	1	_	_	;
1986	80	_	5	25	24	17	6	_	_	_	
1987	106	-	4	36	36	24	5	-	1		
1988	127	-	5	40	36	37	6	. 3	-	-	
1989	107	-	4	30	45	21	7	*		*	
Female — Féminin 1085	103		6	29	39	19	7	1			. :
1985 1986	82	_	3	25	31	21	2	_	_	_	
1987	99	_	6	36	29	17	7	3	_		
1988	97		2	15	44	26	7	2	1	-	
1989	102	_	3	19	46	22	10		2 -	*	٠.,

# 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	1519	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	4549	50+	Unknown Inconn
EUROPE (Cont.—Suite)											
San Marino — Saint—Marin + Rural — Rurale											
Total 1985	7		_	3	_	3		1			
1986	17	_	1	4	8	2	2	<u>'</u>	_	_	
1987	15	_		4	7	3	ī	_	_	_	
1988	18	_	_	6	8	2	2	_	_	_	
1989	22	-	_	7	13	2	- *			*	•
Male Masculin	•										
1985 1986	2 5	_	_	1	4	1 _	-	_	_	-	•
1987	8	_	_	3	4	- 1	_	_	_	_	
1988	10		_	2	6	2	_	_	_	_	
1989	11	_	_	3	7	ī	_ *			*	
Female — Féminin											
1985	5	-	-	2	-	2	_	1	-	_	-
1986	12	-	1	3	4	2	2	_	-	-	
1987	7 8	_	-	1	3	2	1	-	-	-	•
1988 1989	8 11	_	_	4	2 6	1	2,	. –	-	-	-
1707	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	_	4	0	'	_ `			"	
Switzerland – Suisse Urban – Urbaine											
Total	43.543	•		0.410	14.504	10 707		40.			
1984 1985	41 561 41 291	3 1	1 020 835	9 418 8 793	16 584 16 795	10 727 10 990	3 301 3 406	491 457	17	-	•
1986	42 086	'n	828	8 685	17 135	11 401	3 543	457 479	14 12	2	•
1987	42 012	4	779	8 058	17 160	11 804	3 67 1	511	24	1	
1988	44 057	1	819	8 251	17 928	12 475	4 045	514	23	i	
1989	44 397	2	741	7 829	18 08 1	12 879	4 2 4 9	595	18	3	
1990	45 518	_	788	7 772	18 352	13 541	4 438	609	17	ĩ	
1991	47 247	-	857	<i>7 7</i> 31	19 025	14260	4 698	661	13	2	
Male — Masculin											
1987	21 538	2	423	4 1 1 9	8 883	5 964	1 869	264	14	-	
1988	22 604	-	434	4 262	9 168	6351	2 099	282	7	1	
1989 1990	22 773 23 293	1 -	362 435	4 086 3 952	9 229 9 368	6 561 6 957	2 221 2 267	303 303	8 11	2	•
Female — Féminin	23 273	_	433	3 732	9 300	0 937	2 207	303			•
1987	20 474	2	356	3 939	8 277	5 840	1 802	247	10	1	
1988	21 453	1	385	3 989	8 760	6 124	1 946	232	16	<u>.</u>	
1989	21 624	1	379	3 743	8 852	6318	2 028	292	10	1	
1990	22 225	_	353	3 820	8 984	6 584	2 171	306	6	1	
Rural — Rurale											
Total	22.140	_	007	0.500	10	7 100	0.144			_	
1984	33 149 33 393	2 2	887 730	8 583 8 139	13 776 14 248	7 425	2 146 2 204	309	20	1	
1985 1986	33 393 34 234	2	671	7 841	14 248	7 727 8 303	2 178	322 344	20 15	1	
1987	34 493	3	587	7 500	15 017	8 709	2 337	326	14		
1988	36 288	2	643	7 387	16 029	9 432	2 420	359	15	ī	
1989	36 783	_	682	6 979	16 090	10 062	2 606	349	14	i	
1990	38 421	1	649	7 170	16 769	10 628	2 843	350	11	_	
1991	38 953	-	749	6 978	16 654	11 106	2 998	454	14	-	
Male — Masculin	17 ( (0	_		0.0-0	<b>-</b> '				_		
1987	17 649	2	296	3 870	7 646	4 427	1 234	169	5	-	
1988 1989	18 62 1 18 905	2	338 363	3 761 3 510	8 235 8 338	4 838	1 241	197	9	-	
1989	19 621	- 1	303 320	3 605	8 338 8 651	5 174 5 401	1 343 1 458	172 180	4 5	1 -	
Female — Féminin	17 02 1	'	320	5 003	5 05 1	3 401	1 430	100	,	_	
1987	16 844	1	291	3 630	7 371	4 282	1 103	157	9	_	
1988	17 667	-	305	3 626	7 794	4 594	1 179	162	6	1	
1989	17 878	_	319	3 469	7 752	4 888	1 263	177	10	_	
1990	18 800	-	329	3 565	8 1 1 8	5 227	1 385	170	6	-	
Ukraine <sup>13</sup> Urban — Urbaíne Total											
1987	515 962 *-	55	570*	202 959	154 625	73 377	25 995	3 157	154	4	12
1988	509 556 *-	59	577*	198 450	150 049	72 616	25 163	3 270	122	25	28
1989	471 104 *-			184 352	132 578	65 719	22 541	3 588	110	211	20
1990	442 869 *-			177 446	115 928	59 279	19 633	3 462	82	7	21

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

22 543

9 682

3 569

347

9314

77 925

1990

## Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

ee notes at end of table. – Voir notes à la	ini do idoledo.)										
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	ther (in year	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown
	- Tous ages			20 24	20 27						
OCEANIA—OCEANIE											
Guam <sup>30 32</sup> Urban — Urbaine Total											
1985	2 828	2	376	968	785	459	199	38	1	_	_
1986	2 962	2	399	1 032	818	487	186	36	2	_	-
Male — Masculin		_									
1985 1986	1 <b>447</b> 1 <b>54</b> 0	1 2	191 213	507 538	395 430	229 240	98 99	25 16	1 2	-	-
Female – Féminin	1 340	2	213	336	430	240	77	10	2	_	_
1985	1 381	1	185	461	390	230	101	13	_	_	_
1986	1 422	_	186	494	388	247	87	20	_	_	-
Rural — Rurale											
Total		_						_			
1985 1986	320 309	1 –	55 40	125	72	48	15	3 5	-	_	1
1980 Male — Masculin	309	-	60	101	86	38	19	3	-	_	-
Maie – Mascolin 1985	169	1	29	64	38	26	11	_	_	_	-
1986	164	-	28	58	45	22	8	3	_	_	_
Female — Féminin							_				
1985	151		26	61	34	22	4	3	-	-	1
1986	145	-	32	43	41	16	11	2	-	-	-
New Zealand – Nouvelle–Zélande + <sup>29</sup> Urban – Urbaine Total											
1983	36 341	139	3 338	10896	13311	6 657	1724	260	16	_	_
1984	37 163	144	3 076	10 691	13 898	7 1 13	1915	308	18	_	_
1985	37 306	140	3 238	10319	13 779	7 482	2 063	270	15	_	-
1986	38 391	121	3 188	10 245	14 122	8 140	2 274	285	*	16*	-
1987	40 754	143	3 479	10 338	14941	8 946	2 549	340	*	18*	-
1988	42 720	125	3 5 1 8	10 458	15 484	9 890	2812	412	*	21*	-
1989	43 283	131	3 640	10 286	15 604	10 190	2 964	447	*	21*	
1990	45 321	124	3 684	10 405	15 772	11 267	3 570	477	*—	22*	-
Male — Masculin 1983	18 685	61	1 675	5 554	6 961	3 421	888	120	5		
1984	19 086	66	1 577	5 501	7 149	3 671	949	163	10	_	
1985	19 077	55	1 628	5 309	7 020	3 865	1 051	138	11	_	
1986	19 595	52	1 633	5 248	7211	4 130	1 161	155	* ``	5*	
1987	20 982	66	1 679	5 321	7 763	4 693	1 279	174	*	7*	
1988	21 939	61	1 790	5 325	8 017	5 107	1 439	190	*	10*	
1989	22 011	68	1 872	5 2 1 3	7 890	5 220	1 517	224	*—	7*	
1990	23 140	60	1 932	5 277	7 934	5815	1 869	242	*	11*	
Female — Féminin											
1983	17 656	78	1 663	5 342	6 350	3 236	836	140	11	-	-
1984	18 077	78	1 499	5 190	6749	3 442	966	145	8	-	
1985 1986	18 229	85 69	1610	5 0 1 0	6 7 5 9	3617	1012	132 130	* 4	11*	
1987	18 <i>7</i> 96 19 <i>7</i> 72	77	1 <b>5</b> 55 1 <b>8</b> 00	4 997 5 017	6 9 1 1 7 1 7 8	4 010 4 253	1 113 1 270	166	*	11*	
1988	20 781	64	1 728	5 133	7 467	4 783	1 373	222	*_	11*	
1989	21 272	63	1 768	5 073	7714	4 970	1 447	223	*	14*	
1990	22 181	64	1 752	5 128	7 838	5 452	1 701	235	*	ii —*	
Rural — Rurale											
Total							_				
1983	14 133	43	1 280	4 857	5 060	2 231	544	110	8	-	
1984	14 473	51	1 238	4 682	5 397	2 405	610	82	8	-	
1985 1986	14 492 14 433	45 44	1 112 1 149	4 615 4 364	5 537 5 462	2 482	603 643	91 105	* 7	<u>-</u>	
1980	14 433	41	1 138	4 103	5 462 5 511	2 660 2 878	718	103	*	6* 7*	
1988	14 826	38	1 121	3 914	5 703	3 055	869	117	*	9*	
1989	14 808	27	1 191	3 693	5 5 1 6	3 342	892	135	*	12 —-*	
1990	14 832	46	1 183	3 554	5 457	3 501	943	140	*	8*	
Male — Masculin											
1983	7 191	28	672	2 464	2 547	1 137	277	60	6	-	
1984	7 409	32	670	2 395	2740	1 222	306	39	5	-	
1985	7 480	24	601	2 396	2 827	1 289	292	47	. 4	1*	
1986	7 304	23	555 599	2214	2 793	1 <b>346</b> 1 <b>539</b>	319 397	53 56	* *	1 —* 3 —*	
1987 1988	7 612 7 573	24 27	568	2 118 1 938	2 876 2 950	1 588	397 439	59	*	4 —*	
1989	7 647	14	613	1 923	2 839	1 729	465	62	*	2 —*	
1990	7 568	25	636	1 798	2 789	1771	476	70	*	3*	

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age of mo	other (in yea	rs) – Age de	la mère (en	années)			
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-15	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50+	Unknown Inconnu
OCEANIA—OCEANIE(Cont.~Suite)											
New Zealand —											
Nouvelle–Zélande + <sup>29</sup> Rural – Rurale											
Female — Féminin											
1983	6 942	15	608	2 393	2 5 1 3	1 094	267	50	2	_	_
1984	7 064	19	568	2 287	2 657	1 183	304	43	3	_	_
1985	7 012	21	511	2 2 1 9	2710	1 193	311	44	3	_	_
1986	7 129	21	594	2 150	2 669	1314	324	52	*	5*	
1987	6 888	17	539	1 985	2 635	1 339	321	48	*—	4*	_
1988	7 253	11	553	1 976	2 753	1 467	430	58	*	5*	_
1989	7 161	13	578	1 770	2 677	1 613	427	73	*—	10*	_
1990	7 264	21	547	1 756	2 668	1 730	467	70	*—	5*	_

#### **GENERAL NOTES**

For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 69.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 For classification by urban/rural residence, see end of table.2 Based on the results of the population census.
- 3 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 4 Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of child.
- 5 Prior to 1990, excluding Newfoundland.
- 6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.

#### NOTES GENERALES

Pour les définitions des "regions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
   D'après les résultats du recensement de la population.
- 3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur
- 4 Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur
- la date exacte de naissance de l'enfant.
  5 Pour les années antérieures à 1990, non compris Terre-Neuve.
- 6 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.

### 16. Live births by age of mother, sex and urban/rural residence: latest available year (continued)

#### Naissances vivantes selon l'âge de la mère, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: dernière année diponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 7 Including unknown sex.
- Births to mothers of unknown age have been proportionately distributed among known ages
- 9 Excluding Indian jungle population.
   10 Prior to 1990, excluding adjustment for under-registration.
- 11 Excluding adjustment for under-registration.
- 12 Excluding nomadic Indian tribes.
- Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less tha
   000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 14 Beginning 1986, for government controlled areas.
- 15 Excluding Vietnamese refugees.
   16 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 17 For Japanese nationals in Japan only.
- 18 Including late registrations.
- 19 Events registered by Health Service only.
- 20 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 21 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian service personnel and their dependants.
- 22 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 23 Including nationals temporarily outside the country.
   24 Including armed forces outside the country.
- 25 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 26 Births registered within one year of occurrence.
- 27 Maltese population only.
  28 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 29 For under 16 and 16–19 years, as appropriate.
   30 Including United States military personnel, their dependants and contract
- employees.
  31 Excluding United States military personnel, their dependants and contract
- 32 Excluding births of unknown residence.
- 33 Excluding births of nationals outside the country.
- 34 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging in the Netherlands population but having no fixed municipality of

#### NOTES (suite)

- 7 Y compris le sexe inconnu.
- 8 Les naissances parmi les mères d'âge inconnu ont été réparties
- proportionellement entre les groupes d'âges indiqués.

  9 Non compris les Indiens de la jungle.
  10 Pour les années antérieures à 1990, non compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- Non compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- 12 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 13 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- A partir de 1986, pour les zones controlées par le Gouvernement.
- 15 Non compris les réfugiés du Viet-Nam.
- 16 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées isroéliennes.
- 17 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 18 Y compris les enregistrement tardifs.
- 19 Evénements enregistrés par les Service de santé seulement. 20 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 22 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 23 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 24 Y compris les militaires hors du pays. 25 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 26 Naissances enregistrées dans l'année qui suit l'événement.
- 27 Population Maltaise seulement.
- 28 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Pour moins de 16 ans et 16–19 ans, selon le cas.
- 30 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les
- accompagnant et les agents contractuels des Etats—Unis.
  31 Non compris les militaires des Etats—Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 32 Non compris les naissances d'enfants dont on ignore la résidence.
- 33 Non compris les naissances de nationaux hors du pays.
- 34 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 - 1992

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) — A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+ ³
AFRICA—AFRIQUE								
Cape Verde – Cap-Vert								
1985	142.3	77. <del>9</del>	210.4	194.8	203.0	152.1	77.6	15.
Egypt – Egypte <sup>4</sup>								
1983	154.3	19.7	184.9	320.5	263.8	1 <i>77.7</i>	69.7	33.
1986	163.4	20.1	203.0	333.2	289.5	182.6	69.8	32
1988	164.0	20.5	193.6	316.6	268.8	190.6	73.1	26.
Mali								
1987 4 5	214.9	157.9	297.1	307.9	259.3	207.2	98.1	45.
Mauritius — Maurice								
1990	77.4	45.2	147.2	138.1	80.4	39.1	11.4	1.
1991	75.5	46.3	148.9	133.1	81.2	38.1	11.1	<b>♦</b> 1
Island of Mauritius —								
lle Maurice								
1983	75.1	39.6	131.3	128.1	83.9	39.2	13.9	1
1984	72.3	37.0	127.3	123.9	78.5	39.4	12.7	♦ 1
1985	68.3	36.9	119.0	115.8	73.2	39.0	11.6	<b>†</b> 1
1986	66.9	39.6	115.9	115.5	69.9	35.3	10.4	<b>+</b> 1
1987	69.4	40.9	123.6	116.5	71.5	36.9	9.6	<b>♦</b> 1
1988	71.3	43.2	130.8	120.4	73.1	37.2	10.3	' ♦ 0
1989	73.4	44.9	136.6	126.1	78.2	36.0	11.1	♦ (
1991	75.0	45.7	149.0	133.0	80.7	36.7	10.6	<b>+</b> 0
Rodrigues								
1983	152.6	83.0	234.8	225.7	223.2	166.7	70.2	♦ 24
1984	146.4	89.3	230.4	226.4	192.9	137.0	70.9	♦ 10
1985	110.8	68.4	179.5	183.0	124.5	93.0	49.9	♦ 14
1986	120.7	80.1	198.5	194.0	153.6	86.7	<b>♦ 38.9</b>	♦ 14
1987	110.4	74.7	184.8	166.3	131.3	91.2	50.9	♦ 3
1989	107.7	79.3	149.1	178.0	155.3	94.3	♦ 36.6	♦ 3
1991	93.3	61.6	144.5	135.7	100.4	108.6	<b>♦ 39.8</b>	♦ 6
Réunion								
1986 <sup>6 7</sup>	86.4	48.8	134.0	164.0	112.3	59.5	21.9	♦ 2
Seychelles +								
1983	112.5	73.4	183.3	170.6	153.4	83.6	28.7	<b>♦ 2</b>
1984	115.4	67.9	184.8	196.6	117.3	92.1	32.3	<b>♦</b> 4
1985	113.3	74.7	180.8	175.1	123.8	72.7	<b>♦ 22.3</b>	♦ 5
1986	111.4	79.4	154.3	176.3	129.2	81.6	28.2	<b>♦</b> 1
1987	101.7	66.4	162.5	158.8	111.2	65.0	♦ 18.8	, i
1990	100.8	63.1	150.1	140.9	120.2	76.3	<b>♦ 17.1</b>	
Tunisia — Tunisie								
1985	132.5	30.5	173.3	248.1	237.7	139.8	53.9	18
1986	133.1	28.9	174.0	238.7	229.5	141.9	52.5	1.
1989	105.3	17.4	130.8	195.4	175.8	113.3	41.4	·
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Bahamas								
1985	84.9	67.7	136.3	143.4	98.0	38.3	11.8	♦ (
1990	1.86	53.8	103.2	109.0	89.3	40.0	9.5	. ∳ €
Barbados Barbade +								
1987	54.8	47.1	90.3	86.3	63.0	28.0	6.3	♦ (
1988	54.0	43.8	86.5	88.5	64.7	28.3		2.6

Special topic

# 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)									
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+ ³		
MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD										
Selize										
1983	183.9	143.5	295.6	255.9	204.4	121.4	53.1	♦ 8.		
1984 1988	170.2 167.5	133,3 125.4	273.8 256.8	231.5 232.1	182.8 177.4	1 18.0 1 <b>43.5</b>	50.1 50.1	♦ 7. ♦ 6.		
1989	176.9	132.1	272.6	251.9	193.7	124.1	51.6	<b>♦</b> 10.		
Bermuda – Bermudes										
1983	59.1	41.5	99.0	111.5	84.2	29.0	♦ 4.9	♦ 0		
1984	54.1	34.9	105.2	97.4	71.2	29.8	<b>♦ 4.2</b>	♦ 0		
1985	58.5	33.7	102.6	124.2	75.9	31.4	<b>♦ 3.</b> 1	♦ 0		
1987	55.9	38.7	90.6	111.9	85.9	33.5	♦ 3.7	• 0		
1988 1990	55.4 52.4	40.4 36.4	86.0 79.4	11 <i>9.7</i> 108.3	85.1 93.1	33.7 30.0	♦ 4.2 ♦ 5.7	• 0		
	02.4	00.4	,,,,	100.0	70.1	00.0	V 3.7			
British Virgin Islands — Iles Vierges										
britanniques							_			
1988+	68.8	<b>♦ 47.7</b>	108.2	150.1	91.6 *	<u> </u>	5.9*	♦ 28		
Canada * 1983	54.9	0.47	61.1	100.0	40.1	00.1	2.0	•		
1983	54.7	24.7	91.1	122.3 123.3	69.1	20.1	3.0	ç		
1985	54.7 54.3	23.9 23.4	86.9 84.9	123.3	71.7 73.2	21.0 21.4	2.9 3.0	C		
1986	53.0	23.0	80.7	120.6	73.2 73.8	22.0	3.0 3.2	ď		
1987	52.5	22.8	79.6	120.6	74.7	23.2	3.2	ă		
1988	52.9	23.1	79.8	122.5	77.1	24.9	3.6	ŏ		
1989	54.5	24.8	82.5	126.1	81.9	26.4	3.8	ō		
1990	56.6	25.8	83.3	129.5	86.3	28.2	3.9	9		
Cayman Islands —										
lles Caimanes 1989	55.8	69.0	88.7	93.0	61.5	25.6	<b>♦</b> 10.7			
	33.0	07.0	60.7	73.0	01.5	25.0	¥ 10.7			
Costa Rica 1983	117.6	90.2	· 1 85	i.7 ———*	1 04	.2*	* }:	5.2 ——		
1984	121.8	96.0	192.1	181.7	131.0	76.8	27.0	3		
Cuba 4										
1983	62.3	90.6	119.2	87.8	43.6	16.8	3.5	1		
1984	61.0	86.9	116.8	87.5	43.8	16.5	3.4	1		
1985	65.5	93.6	123.7	93.3	46.8	18.3	3.9	1		
1986	58.4	81.3	107.6	82.4	45.5	17.7	3.2	1		
1987	61.7	81.2	116.7	87.9	50.4	18.1	3.2	2		
1988 1990	63.6 62.1	81.4 77.5	119.5 113.9	94.0 97.4	53.7 56.1	18.8	3.3	ç		
	02.1	//.5	113.9	77.4	30.1	17.5	3.3	C		
il Salvador 1984	134.4	108.8	221.4	202.9	144.7	95.7	46.6	1,		
1985	132.2	108.1	214.2	201.7	143.4	95.2	44.6	12 12		
1986	133.2	107.3	227.9	198.3	135.5	100.3	41.6	13		
Greenland – Groenland										
1983	70.1	62.9	118.9	108.6	68.4	34.1	<b>•</b> 14.0			
1984	73.5	64.0	117.9	119.0	75.4	35.3	♦ 10.3	<b>♦ 1</b>		
1985	78.6	74.9	130.1	113.6	84.3	32.9	♦ 9.2	<b>♦</b> 1		
1986	73.5	80.3	114.5	102.9	75.6	37.3	♦ 9.7	_ • c		
1987	74.6	66.1	125.9	114.1	73.7	33.9		3.1 ——		
1989 1990	82.4 85.6	87.8 74.0	155.7 156.4	117.2 130.0	73.1 79.5	34.5 40.4	♦ 5.8 ♦ 8.0	<b>•</b> 1		
Guadeloupe 1985 <sup>6 7</sup>	78.0	37.0	122.0	170.0	111.4	55.5	19.1	<b>♦</b> 2		
Guatemala										
1985	188.1	125.5	273.5	271.0	225.6	183.0	81.5	43		
Martinique <sup>67</sup>										
1985 1990	65.0 64.5	27.2 31.6	96.6 92.3	143.8 122.9	100.6 96.2	46.1 47.0	12.2 12.8	<b>†</b> 1		
Mexico – Mexique	04.3	31.0	72.3	122.7	70.2	47.0	12.0	▼ 1		

Special topic

Sujet spécial

17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) – Age de la mère (en années)									
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+ ³		
.MERICA,NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD							•			
Panama 4										
1983	110.0	100.3	184.7	161.9	107.7	62.4	24.2	5.3		
1984	109.3	96.9	185.8	163.1	110.1	59.6	22.4	4.5		
1986	104.6	93.5	175.8	161.7	101.0	57.9	18.3	5.		
1988	100.1	92.3	169.2	152.8	100.3	50.4	17.0	3.		
1989	98.2	94.1	163.0	149.7	96.4	50.6	18.1	3.		
1990	96.8	90.8	1 <i>5</i> 8. <i>7</i>	147.6	101.2	51.2	16.3	3.		
Puerto Rico – Porto Rico										
1983	77.5	67.0	152.6	140.0	73.7	34.4	8.3	0.		
1985	75.0	66.2	147.9	149.9	81.8	30.9	7.3	0.		
1987	74.1	71.8	153.7	143.3	77.4	28.4	6.6	0.		
1988	73.9	71.6	158.1	142.0	76.7	28.4	6.3	0.		
1990	71.3	77.6	146.0	130.4	72.2	29.1	6.5	0.		
Saint Kitts and Nevis – Saint-Kitts—et—Nevis +										
1983	103.9	103.9	164.4	147.6	69.2	43.9	♦ 21.9	<b>♦</b> 1.		
1986	101.7	101.7	146.9	167.9	91.4	44.1	<b>♦ 22.1</b>	♦ 4.		
1988	92.9	88.8	154.1	160.7	106.3	40.5	♦ 7.9	♦ 1.		
Saint Lucia — Sainte—Lucie										
1984	134.5	128.3	216.6	189.1	126.2	89.8	33.0	♦ 3		
1985	137.7	128.0	226.1	205.1	133.1	75.7	26.8	♦ 3		
1986	129.5	113.6	206.0	201.8	125.9	88.7	29.3	∳ ŏ		
rinidad and Tobago — Trinité—et–Tobago										
1983	112.6	89.8	184.8	178.0	115.3	68.6	16.4	1		
1985	109.6	80.2	179.6	171.0	121.9	69.0	18.1	2		
1987	96.7	69.7	155.7	155.1	111.8	56.0	18.4	ī		
1988	91.0	66.1	147.1	146.5	107.9	53.0	16.5	i		
1989	84.7	70.3	136.3	134.6	96.8	53.0	14.1	• i		
Jnited States — Etats—Unis										
1983	59.6	53.1	107.6	108.7	65.1	21.9	3.9	0		
1984	59.3	52.0	107.4	109.0	66.6	22.9	3.8	9		
1985	60.0	52.4	108.9	110.6	68.5	23.9	4.0	Q		
1986	59.1	51.7	108.2	109.2	69.3	24.3	4.1	0		
1987	59.3	52.2	108.9	110.8	71.3	26.2	4.4			
1988	60.2	54.8	111.2	113.2	73.7	27.9	4.8	(		
1989	61.8	59.4	115.4	116.6	76.2	29.7	5.2	C		
Jnited States Virgin Islands — Iles Vierges américaines										
1990	85.9	78.4	183.5	177.0	114.9	44.0	10.9	<b>•</b> 0		
MERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD										
Argentina – Argentine										
1985	91.2	73.4	158.0	159.5	113.0	64.0	20.8	3		
1988	91.5	73.5	157.4	165.0	115.4	64.8	20.9	3		
1990	88.4	71.7	150.8	161.1	114.9	62.6	20.1	2		
Brazil — Brésil *										
1983	<i>83.9</i>	51.9	138.4	138.4	98.4	59.8	23.8	4		
1984	77.4	48.1	129.8	128.1	89.9	53.2	21.0	3		
1985	76.1	53.1	125.4	124.3	82.4	48.3	19.8	3		
1986	78.8	57.6	131.8	126.5	83.5	50.0	20.5	2		
1980	76.6 73.7	57.4	131.6 127.9	126.5 115.8	76.0	43.9				
1988	73.7 76.1	57.4 60.7	127.9 134.1		70.0 77.8	43.9 43.9	17.2	:		
				118.7			17.7			
1 <b>98</b> 9	<i>68.3</i>	56.4	122.4	106.5	69.1	<i>37.7</i>	14.7	3		

Special topic

(See notes at end of table. — Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) All ages Continent, pays ou zone, année, -20° et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45+³ AMERICA, SOUTH--- (Cont.-Suite)
AMERIQUE DU SUD Chile - Chili 10 88.4 90.8 86.7 45.4 45.0 48.2 1.9 1.7 1.7 78.9 80.0 1983 62.0 138.3 129.1 15.2 127.6 128.6 14.4 14.6 1984 65.3 57.5 141.1 130.8 1985 77.5 1986 79.2 131.7 89.9 48.0 13.8 134.3 95.9 98.2 2.2 1.1 1.1 1988 82.9 62.0 141.6 137.3 51.3 14.2 141.6 139.5 14.2 14.5 1989 65.1 138.2 83.4 51.2 1990 83.1 66.1 138.4 99.4 51.8 1991 64.6 130.1 133.5 97.5 52.4 14.7 1.3 Ecuador – Equateur 4 11 96.3 54.3 151.6 143.6 115.2 87.6 47.9 11.5 86.4 79.4 74.7 64.1 9.7 9.0 1987 52.5 133.4 130.5 103.6 39.3 1080 52.0 1223 03 1 33.0 121 1 Paraguay 1985 49.0 45.4 23.6 52.8 23.5 64.6 67.2 7.5 80 7 53.3 51.0 140.9 131.3 109.5 107.1 33.7 37.1 7.6 8.5 1083 140.5 81.9 1984 86.5 132.8 83.2 Uruguay 1985+ 75.8 57.3 129.7 136.7 100.3 55.7 17.6 1.6 Venezuela 9 1983 128.9 31.3 11.1 10.2 8.7 5.9 1984 122.3 1 39.0 24.3 86.5 100.1 184.1 1985 118.1 1 21.6 72.8 71.9 115.0 180.7 171.4 128.1 27.1 1986 1987 114.3 100.9 180.0 171.1 127.9 25.7 6.3 109.4 77.9 1990 119.7 191.6 178.9 133.1 26.8 6.2 ASIA---ASIE Armenia - Arménie 1989 4 12 89.1 63.8 219.9 133.3 66.4 23.7 5.0 0.5 Azerbaijan – Azerbaïdjan 1989 4 12 101.0 27.9 192.8 178.6 98.0 38.1 11.1 0.9 1983 141.0 44.8 186.0 238.4 198.4 124.5 31.2 63.8 56.2 36.9 37.0 178.6 164.5 226.3 226.6 1984 136.9 221.9 249.0 115.0 130.0 28.1 1985 141.0 42.1 1987 143.8 29.4 158.9 260.3 253.3 150.4 54.7 32.9 1088 125.3 25.3 166.3 174.3 220.0 175.0 106.8 53.6 24.3 21.5 1989 132.0 186.0 243.7 1102 49.4 20.4 1990 160.1 237.0 108.5 126.3 183.4 46.8 26.2 Bangladesh 4 1986 154.2 262.0 175.3 108.6 39.6 37.9 84.1 244.2 15.4 17.1 247.4 250.0 153.5 103.4 Brunei Darussalam -Brunéi Darussalam + 115.7 41.7 148.6 200.1 163.7 101.9 39.4 ♦ 6.8 1984 121.0 38.7 164.6 216.4 158.6 94.8 41.1 ♦ 5.0 1986 117.3 36.0 149.9 202.0 162.6 101.7 39.2 ♦ 6.5 ♦ 4.9 35.4 35.5 1988 123.9 108.0 149.1 94.0 35.3 196.2 1989 104.8 118.6 181.5 154.1 33.9 ♦ 6.5 96.4

17. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous <b>âge</b> s <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+ ³			
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)											
Cyprus – Chypre											
1983	80.2	39.3	168.3	161.8	89.5	31.9	5.2	♦ 0.3			
1984	80.1	39.0	169.2	162.4	89.2	31.7	4.8	♦ 0.2			
1985	76.1	34.2	159.3	153.6	91.1	32.9	4.9	♦ 0.2			
1986	62.2	28.1	132.1	124.3	73.6	27.1	4.8	♦ 0.3			
1987	59.6	27.8	128.9	121.9	70.4	23.7	4.4	♦ 0.:			
1988	61.6	29.7	132.0	127.7	69.7	28.4	4.5	♦ 0.0			
1989	58.7	27.0	125.0	123.3	71.2	27.3	4.8	♦ 0.			
1990	61.1	29.4	128.1	134.0	72.0	29.2	5.4	♦ 0.			
1991	60.2	26.8	127.7	133.1	73.7	29.3	5.3	♦ 0.			
Georgia – Géorgie											
1989 4 12	67.5	58.3	167.8	109.8	57.5	22.9	6.0	0.4			
Hong Kong – Hong–kong <sup>13</sup>	60.2	9.9	74.7	137.0	84.7	30.2	5.0	0.0			
1983 1984	55.0	9.9 8.6	62.7	123.3	84./ 79.9	30.2 28.1	5.0 5.0	0.0			
1985	53.2	8.5	57.4	117.5	79.9 78.6	26.1 27.1	4.7	0.			
1986	48.7	6.9	47.8	108.7	76.1	26.3	3.9	0. 0.			
1987	46.6	6.2	41.3	102.6	77.1	26.1	4.2	<b>♦</b> 0.			
1988	49.3	6.4	40.6	107.4	84.4	28.4	4.8	<b>♦</b> 0.			
1989	44.4	6.0	36.8	94.2	77.1	27.9	4.7	<b>♦</b> 0.			
1990	42.6	5.8	35.5	91.2	74.0	27.0	4.3	<b>♦</b> 0.			
Israel – Israël <sup>4</sup> <sup>14</sup>											
1983	104.5	29.7	177.5	204.3	145.4	72.1	16.2	1.			
1984	100.9	28.0	170.6	197.8	142.2	70.0	16.5	ï.			
1985	99.6	25.4	163.2	200.9	144.1	71.4	16.8	î.			
1986	97.5	21.8	156.8	201.6	145.6	73.1	17.2	i.			
1987	95.0	21.1	151.6	201.3	143.8	73.9	17.4	i.			
1988	94.3	21.1	150.5	203.1	145.9	74.7	16.5	i.			
1989	92.3	20.3	145.9	201.8	145.0	75.7	16.7	i.			
1990	90.9	19.7	141.5	200.9	147.8	75.7	16.1	i.			
1991	86.7	20.2	134.9	192.3	141.4	72.5	17.6	1.			
Japan — Japon <sup>4 15</sup>											
1983	49.2	4.3	70.2	183.5	78.5	16.2	1.8	0.			
1984	48.4	4.5	67.0	182.5	82.8	17.6	1.8	0.			
1985	46.4	4.1	61.3	176.2	84.8	17.5	1.8	0.			
1986	44.7	3.8	59.6	169.7	86.8	17.2	1.7	0.			
1 <b>987</b>	43.4	3.7	54.8	164.2	89.3	17.7	1.9	Ó.			
1988	42.1	3.6	50.9	157.6	91.9	18.6	2.3	Ó.			
1989	39.7	3.5	47.0	144.8	90.9	19.5	2.4	Ö.			
1990	38.9	3.6	44.3	138.0	92.2	20.6	2.4	Ö.			
1991	39.0	3.8	43.7	137.2	93.2	21.4	2.3	Ö.			
Kazakhstan											
1989 4 12	92.3	47.5	210.4	151.4	90.9	42.5	13.8	2.			
Korea, Republic of- Corée, République de											
1983	71.9	12.5	142.2	185.5	55.2	14.1	3.7	0.			
1984	61.4	11.1	124.1	157.6	41.6	9.8	2.4	0.			
1985	58.8	9.8	117.0	157.0	39.4	9.6 8.5	2.4 2.1	0.			
1986	55.7	9.6 8.4	102.8	158.1	39.1	7.6	2.1 1.8	0.			
1987	53.5	6.7	95.5	156.1 157.8	39.1 38.4	7.0 7.0	1.6 1.5	0. 0.			
1988	53.3 53.3	5.4	89.6	163.4	40.9	7.4	1.3	0			
1989	52.8	4.1	86.3	165.4	43.6	7.7	1.2	Ö			
Kuwait – Koweiit											
1984	162.8	56.8	234.7	262.4	213.6	158.1	48.6	16			
1985	141.8	50.0	194.7	230.4	183.4	139.6	50.9	14			
1986 1987	132.2 122.7	44.2 39.6	176.6 163.3	213.7 198.2	179.6 165.7	128.5 123.0	50.5 46.9	13. 13.			
	122.7	37.0	103.3	170.2	103.7	123.0	40.7	13.			
Kyrgyzstan – Kirghizistan 1989 <sup>4</sup> 12	131.7	45.2	269.2	211.7	137.2	70.8	27.3	9.			
Macau - Macao 16											
1988	59.2	4.8	47.0	117.2	98.6	29.3	3.5	<b>♦</b> 0			
1991	59.4	9.9	60.0	131.7	85.9	29.7	4.4	<b>♦</b> 0			

**Special topic** 

Turkmenistan – Turkménistan 1989 <sup>4</sup> 12

Uzbekistan – Ouzbékistan 1989 <sup>12</sup>

# 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) All ages Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 - 20 ² 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45+ ³ ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia Malaisie Péninsulaire 6 1983 117.1 28.2 162.5 225.9 177.3 107.8 38.7 1984 119.9 26.4 161.4 233.6 184.2 112.3 39.3 4.7 4.5 1986 117.9 23.8 147.4 228.5 219.0 183.6 115.1 110.7 43.4 135.0 176.4 183.5 43.4 1987 111.7 20.8 1988 113.5 19.4 134.5 223.5 111.8 41.5 4.0 19.2 18.5 1989 101.5 122.2 193.3 161.8 103.1 40.7 4.3 1990 104.9 123.9 203.3 170.5 105.8 39.3 4.4 Sarawak 144.1 145.8 156.7 77.4 79.0 80.8 1983 57.8 171.5 202.0 202.2 28.5 57.6 57.0 167.3 168.7 26.8 27.7 6.8 7.7 1984 1985 111.5 114.9 208.1 1986 109.3 55.2 157.7 197.3 147.8 80.6 27.8 6.5 **Philippines** 1983 118.4 44.9 177.3 197.3 159.2 108.4 50.9 11.4 109.2 107.7 1984 42.1 162.6 180.7 141.9 102.5 45.0 11.9 1986 43.9 164.0 180.2 1**37**. 1 97.1 39.6 10.0 1988 106.8 42.5 162.7 180.4 135.7 96.2 40.5 8.9 8.7 103.9 38.6 159.4 178.6 93.3 39.4 1989 132.4 Qatar 153.2 1986 62.0 264.1 287.0 152.3 102.1 10.2 30.5 Singapour 17 Singapore 79.5 83.2 86.6 1983 55.2 10.4 70.0 124.8 29.2 ♦ 0.2 10.3 9.7 31.9 31.2 4.8 4.5 1984 55.7 66.9 66.9 124.5 124.7 ♦ 0.3 ♦ 0.2 1985 56.4 1986 50.2 59.6 110.5 76.5 4.8 ♦ 0.2 1987 56.3 8.0 59.2 125.1 94.7 34.0 6.0 ♦ 0.2 1988 67.5 7.5 7.5 148.5 121.8 108.0 7.4 7.6 7.6 6.7 65.2 45.7 ♦ 0.0 59.9 1989 60.3 131.6 43.3 ♦ 0.1 8.8 61.9 142.5 46.3 1990 64.5 116.1 ♦ 0.1 1991 60.9 8.8 135.4 112.3 43.9 ♦ 0.3 1992 60.3 8.2 55.3 135.8 7.2 ♦ 0.2 Sri Lanka + 1983 102.9 37.4 180.1 139.8 80.9 166.7 23.5 3.5 35.5 35.2 2.9 3.2 98.2 96.3 1984 158.5 170.8 133.5 23.1 79.4 1985 151.8 173.2 126.2 82.1 22.2 1987 85.6 32.1 130.9 156.1 112.7 75.0 19.9 2.8 Tajikistan — Tadjikistan 1989 <sup>4</sup> 12 175.2 38.9 302.6 284.6 214.7 127.7 59.9 13.2 Thailand - Thailande + 4 1983 84.3 143.6 138.0 86.9 53.0 33.8 26.4 74.1 73.2 78.0 75.1 70.5 44.2 41.5 41.6 1984 41.2 128.5 124.3 25.4 16.1 1985 42.6 129.3 121.7 16.5 15.0 22.8 1986 69.2 42.6 121.4 110.0 20.6 1987 63.0 40.2 112.3 99.8 64.7 35.2 16.7 10.2 1988 60.5 38.6 108.1 96.8 61.3 32.5 15.2 10.5 100.4 103.8 1989 61.5 40.6 108.8 62.6 31.6 14.3 7.8 63.3 1990 43.1 111.6 14.4 12.9 8.2 6.8 64.9 31.6 1991 42.9 101.1 64.6 61.9 110.1 30.6

227.3

285.7

283.0

238.3

194.2

151.3

100.2

71.2

40.9

24.9

6.9

4.1

149.0

144.8

22.3

42.1

Special topic

Sujet spécial

17. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)									
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-20°	20–24	25-29	30–34	35–39	40–44	45+ ³		
EUROPE										
Austria – Autriche										
1983	48.1	29.7	108.6	100.7	50.7	18.8	4.0	0.3		
1984	47.1	26.9	105.5	99.5	50.9	19.1	3.6	0.3		
1985	45.7	24.8	100.0	97.8	51.5	18.3	3.6	0.		
1986	45.1	24.0	<b>97.</b> 1	97.0	51.7	18.0	3.4	0.		
1987	44.5	22.5	93.7	97.2	52.1	18.5	3.8	0.		
1988	45.1	22.5	92.9	99.4	54.0	18.6	3.6	0.		
1989	45.4	21.8	90.7	100.7	55.6	19.5	3.7	0.		
1990	46.1	21.3	87.4	102.6	57.7	20.6	3.9	0.		
1991	48.0	22.7	89.0	106.4	60.0	21.9	3.5	0.		
Belarus — Bélarus <sup>4 12</sup>										
1987	65.0	35.0	172.0	117.3	55.4	21.9	5.1	0.		
			181.6	109.4	50.2	18.2	4.3	0.:		
1989	62.1	39.7	101.0	109.4	30.2	10.2	4.3	0.		
Belgium — Belgique										
1983	49.2	15.9	101.8	124.6	53.8	15.3	2.9	0.		
Bulgaria – Bulgarie <sup>4</sup>										
1983	58.0	81.1	183.7	92.3	32.3	9.6	1.9	0.		
1984	57.7	79.4	181.8	93.1	32.9	9.6	1.9	<b>♦</b> 0.		
1985	56.2	78.4	179.5	92.6	33.2	9.5	1.9	<b>♦</b> 0.		
1986	57.1	81.1	186.1	94.4	34.4	10.0	2.1	0.		
1987	55.0	77.1	178.1	91.0	32.4	9.9	2.1	<b>♦</b> 0.		
1988	55.2	78.2	180.5	91.3	32.1	9.7	1.9	<b>♦</b> 0.		
1989	52.5	73.9	172.4	84.7	30.9	9.8	1.9	<b>♦</b> 0.		
1990	48.9	69.9	158.5	78.3	28.8	9.4	1.8	<b>♦</b> 0.		
Channel Islands – lles Anglo–Normandes Guernsey – Guernesey 1986 1991	48.4 48.1	20.0 21.7	65.9 52.9	124.7 120.7	87.4 78.7	24.6 * 35.7	<b>†</b>	2.7		
Jersey +										
1986	42.9	13.0	43.7	91.0	82.2	31.4 *	<b>♦</b>	3.8 ———		
1989	46.9	12.2	43.4	92.5	101.4	36.9 *	<b></b> ♦	3.8		
1991	45.5	15.7	39.3	82.1	93.5	45.9 *	•	4.5 ——		
Former Czechoslovakia –										
Ancienne										
Tchécoslovaquie										
1983	62.3	53.7	192.7	110.0	43.0	13.8	2.3	0.		
1984	61.6	54.1	193.4	109.2	42.4	12.9	2.2	0.		
1985	60.7	52.8	192.8	109.2	42.2	13.0	2.0	0		
1986	58.8	50.6	187.7	109.0	41.7	12.8	2.0	0		
1987	56.8	49.3	182.8	108.5	40.4	12.7	2.0	0.		
1988	56.4	48.5	182.7	111.5	42.1	12.7	2.0	<b>♦</b> 0		
1989	53.5	44.3	178.7	107.5	40.8	12.6	1.9	Ŏ		
1990	53.7	44.9	178.9	109.3	40.7	12.6	2.0	ŏ		
Denmark - Danemark 18										
1983	40.3	10.6	79.5	111.6	55.4	15.2	2.3	<b>♦</b> 0.		
1984	40.9	10.5	76.8	113.3	59.1	17.2	2.4	. ŏ		
1985	42.2	9.8	75.9	118.1	64.1	18.0	3.0	<b>♦</b> 0		
1986	43.1	9.6 9.7	73.9 74.1	120.0	68.4	19.6	3.4	<b>♦</b> 0		
					71.3			<b>♦</b> 0		
1987	43.5	9.5	70.7	122.3		21.5	3.2			
1990 1991	48.5 49.0	9.2 9.1	73.3 70.2	134.7 135.2	86.7 89.7	27.3 29.7	3.7 4.0	<b>♦</b> 0 <b>♦</b> 0		
	•									
Estonia – Estonie										

17. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) and urban/rural residence All ages Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 - 20<sup>2</sup> 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45+3 EUROPE (Cont.-Suite) Faeroe Islands lles Féroé 1983 129.5 139.2 155.5 66.3 66.9 131.3 121.3 88.0 ♦ 13.2 ♦ 10.8 31.0 34.4 38.8 ♦ 2.2 88.5 92.7 35.2 1984 46.2 42.4 1985 70.0 34.1 118.5 **♦ 8.1** 1986 73.3 70.9 34.8 28.9 159.3 161.7 ♦ 6.4 ♦ 12.6 135.4 97.6 **1.0** 113.1 102.0 1987 45.1 1989 172.8 138.7 ♦ 8.8 1990 84.2 55.0 157.0 180.6 105.1 50.4 ♦ 6.2 Finland - Finlande 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 6.6 7.0 53.8 87.3 78.0 15.7 126.7 33.2 78.3 77.3 77.8 52.1 50.1 123.4 121.5 1984 15.2 81.9 33.2 32.8 31.1 1985 13.8 76.3 6.8 6.9 1986 48.3 12.9 71.0 119.8 1987 12.1 67.8 119.1 80.1 31.0 7.8 7.3 7.9 1989 50.5 11.8 70.4 129.5 89.2 33.5 0.4 52.1 94.3 1990 71.6 133.4 37.1 12.4 0.4 France 4 7 20 1983 56.2 56.7 13.9 13.1 104.6 101.7 135.7 72.2 75.1 26.2 26.7 5.4 5.8 0.4 139.4 1984 0.4 0.4 1985 57.3 97.2 142.5 78.7 29.7 6.1 1986 57.6 10.9 92.9 145.5 83.4 29.8 7.0 0.5 10.1 9.5 9.2 143.3 143.2 31.4 33.3 1987 56.3 55.5 86.3 83.3 85.3 88.9 7.3 6.9 0.4 1988 7.1 7.3 1989 79.6 34.8 0.5 74.9 90.7 1990 53.5 9.2 138.2 35.6 0.5 Germany - Allemagne 21 ... Germany, Federal Rep. of -Allemagne, République fédérale d' 1983 38.1 10.3 68.7 102.8 61.7 20.6 21.7 3.4 3.3 0.3 1984 37.3 62.2 102.4 62.3 0.3 1985 37.5 8.6 58.0 102.3 64.0 70.0 73.7 22.7 0.2 1986 40.1 8.6 9.2 57.7 108.2 23.8 24.7 3.6 0.2 1987 41.3 56.5 108.8 0.2 0.2 4.1 1988 10.3 78.1 26.0 1989 44.0 11.3 54.2 107.3 78.1 26.7 4.9 0.2 Former German Democratic Republic -Ancienne République démocratique allemande 55.6 54.3 98.2 96.5 1983 48.5 169.2 8.9 9.7 1.3 1.3 1.3 35.1 0.1 46.4 43.8 1984 163.8 33.8 0.1 10.4 10.7 1985 54.4 160.8 100.1 34.7 0.1 1088 52.5 35.9 150.9 102.8 36.2 1.4 ♦ 0.0 1989 49.2 33.2 ♦ 0.0 140.3 34.5 10.2 Grèce 56.0 53.1 43.7 41.2 139.8 131.6 116.5 108.9 59.4 56.7 1983 23.0 5.0 0.5 1984 0.5 21.3 4.6 Hungary - Hongrie 4 49.9 1983 53.9 145.4 94.2 94.6 37.6 12.0 2.5 0.1 52.7 146.1 1984 49.1 39.1 2.4 2.6 2.6 12.1 0.1 1985 51.0 52.1 152.5 102.9 43.0 13.6 0.1 1986 1987 50.2 49.2 49.3 148.3 107.1 43.9 14.5 0.1 47.6 44.7 2.7 2.8 3.0 44.3 43.5 145.4 107.1 14.7 0.1 1988 48.6 143.5 109.5 14.7 15.3 0.1 1989 48.0 41.2 141.8 110.7 43.9 0.1 46.9 49.7 1990 49.5 40.1 147.2 1991 49.7 38.6 146.1 117.4 0.1

17. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) — A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25-29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
EUROPE (ContSuite)								
Iceland Islande								
1983	74.6	41.0	136.6	135.5	89.5	38.0	10.6	♦ 0.2
1984	69.3	38.1	123.6	124.7	86.5	38.9	7.2	
1985	64.2	34.8	112.1	117.4	81.3	37.1	6.2	♦ 0.4
1986	64.0	31.5	110.1	123.8	81.8	34.6	6.5	♦ 0.4
1987	67.8	29.5	117.9	126.0	94.2	39.2	8.4	♦ 0.4
1988	73.6	31.8	118.1	146.1	107.1	43.7	8.1	
1989 1990	70.7 73.2	29.1 30.4	113.8 117.5	138.9 145.3	104.1 112.2	46.8 50.6	9.4 7.1	♦ 0.0 ♦ 0.0
Ireland – Irlande + <sup>22</sup>								
1983	83.1	19.0	102.4	171.2	146.6	84.7	25.0	1.
1984	77.9	18.2	95.0	161.5	137.5	78.9	21.8	1.9
1985	75.0	16.8	87.1	160.3	136.2	74.5	21.5	1.0
1986	73.4	16.4	83.1	154.4	139.0	73.4	21.2	i.
1988	64.4	15.1	71.3	141.6	125.3	64.0	17.7	i.
1989	61.6	14.7	65.1	139.4	124.1	63.6	16.9	i.
1990	62.9	16.2	65.8	147.9	128.2	65.0	15.4	i.
1991	61.6	16.6	63.4	146.7	128.1	65.7	15.1	i.
Italy – Italie								
1984	41.7	13.7	77.2	101.4	63.9	25.3	5.0	0.
1988	39.4	9.6	58.6	97.2	68.6	26.5	5.4	0.
Latvia — Lettonie <sup>4</sup> 12								
1 <b>989</b>	59.5	44.7	167.1	107.5	58.9	23.8	5.6	<b>♦</b> 0.:
1990	58.5	50.0	165.4	103.4	56.3	23.1	4.9	♦ 0.:
Liechtenstein								
1983	46.2	♦ 3.4	58.1	113.7	74.5	28.5	<b>♦</b> 7.8	<b>♦ 3.</b>
1986 1987	44.3 45.3	♦ 5.9 ♦ 5.3	46.9 44.6	106.3 105.6	83.5 88.1	30.5 40.5	♦ 6.9 ♦ 3.8	♦ 2. ♦ 1.
Lithuania – Lituanie 1989 <sup>4</sup> 12	60.6	36.7	165.0	110.6	56.5	22.0	5.4	0.
Luxembourg								
1983	45.1	14.1	76.2	110.7	65.6	19.7	3.1	♦ 0.
1984	44.9	10.8	72.8	111.3	68.7	19.6	4.1	<b>♦</b> 0.
1985	43.8	10.7	72.9	106.0	67.1	19.7	2.7	<b>♦</b> 0.
1987	44.6	11.6	63.0	107.5	72.2	23.7	3.8	♦ 0.
Malta — Malte <sup>23</sup>								
1983	63.8	15.3	97.0	135.8	90.2	42.9	11.3	<b>♦</b> 0.
1984	62.6	15.8	98.6	136.8	86.6	43.3	12.0	<b>♦</b> 0.
1985	61.1	12.2	84.7	142.3	96.7	45.0	11.4	<b>♦</b> 0.
1986	59.4	12.7	85.3	142.4	93.5	42.5	10.0	<b>♦</b> 0.
1987	59.9	12.0	88.1	144.8	96.3	42.7	11.1	<b>♦</b> 0.
1988	61.9	11.3	84.5	158.0	103.5	45.3	10.3	<b>♦</b> 0.
1989 1990	62.0 58.9	11.9 11.2	86.8 83.8	164.5 163.3	103.3 99.0	44.6 40.1	10.0 12.8	♦ 0 ♦ 0
	55.7		22.0	, 55.5	•		. 2.0	. 0.
Netherlands – Pays–Bas <sup>4 24</sup> 1983	46.2	7.7	66.1	130.1	69.7	18.2	3.2	0.
1984	46.5	7.4	64.2	131.1	73.8	18.5	3.2	0.
1985	46.9	6.8	60.6	131.4	80.6	19.3	3.2	0
1986	47.9	6.8	58.0	134.0	86.6	21.2	3.4	O.
1987	48.0	6.7	54.3	132.1	91.9	23.3	3.5	Ō.
1988	47.6	7.2	51.3	127.7	94.9	25.2	3.4	ŏ
1989	47.9	7.6	49.0	124.4	98.8	27.8	3.7	ō
1990	49.9	8.3	48.2	126.4	106.5	31.0	3.7	Ö.
1991	49.8	8.3	46.1	123.1	108.5	33.1	4.1	Ö.

17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Norway - Norwage 7	Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)										
Norwey - Norwege 7 1993 1994 1995 1097 1996 1098 1099 1099 1090 1091 1090 1091 1090 1091 1090 10			-20²	20–24	25–29	30-34	35–39	40–44	45+ 3			
1983	UROPE (ContSuite)											
1984 50.9 192 93.3 123.3 68.1 22.1 4.0 4 1985 11.4 17.8 9.40 125.5 70.9 22.7 4.2 4 1986 32.0 18.2 7 92.2 127.4 7.4.4 22.2 4.1 4 1986 32.0 18.2 7 92.2 127.4 7.4.4 22.2 4.1 4 1986 32.0 18.2 7 92.2 127.4 7.4.4 22.2 4.1 4 1988 32.7 18.2 94.0 13.8.6 85.1 27.7 4.2 1988 35.4 17.8 94.0 140.6 91.3 27.7 4.2 1989 56.6 17.8 94.0 140.6 91.3 27.7 4.3 1989 56.6 17.8 94.0 140.6 91.3 27.7 4.4 4 1980 7.5 1.7 1.7 1.8 94.0 140.6 91.3 27.7 4.4 4 1980 7.5 1.7 1.7 1.8 94.0 140.6 91.3 27.7 4.4 4 1980 7.5 1.7 1.7 1.8 94.0 140.5 92.3 32.1 4.7 1981 7.7 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	Norway – Norvège <sup>7</sup>											
1985   51.4   17.8   94.0   125.5   70.9   22.7   4.2   4.2   1986   1986   52.0   18.2   93.2   118.4   77.4   22.2   4.1   4.1   6.1   1986   52.0   18.2   93.2   118.4   77.4   22.2   4.1   4.5   6.1   1988   52.7   17.3   93.6   143.2   93.3   32.1   4.7   4.0   6.1   1989   56.6   17.3   93.6   143.2   95.3   32.1   4.7   4.7   1991   57.3   16.7   89.7   140.3   98.3   34.3   5.1   4.7   1991   57.3   16.7   89.7   140.3   98.3   34.3   5.1   4.7   1991   1994   76.6   35.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0   1993   1984   76.6   35.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0   1984   76.6   35.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0   1985   74.3   35.1   182.6   140.7   60.1   22.2   6.9   1986   63.3   31.3   165.2   117.6   129.2   6.9   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3   6.8   1990   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3   6.8   1990   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3   6.8   1990   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3   6.8   1990   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3   6.8   1990   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3   6.8   6.9			19.8	97.3	120.3	67.8	22.4	3.6	<b>♦ 0.</b> :			
1986   52.0   18.2   93.2   129.4   74.4   22.2   4.1	1984	50.9	19.2	93.5	123.5	68.1	22.1	4.0	<b>♦</b> 0.			
1987   52.7   17.7   91.0   131.7   79.6   24.6   4.0   4.0   4.0   1988   1988   55.4   18.2   94.3   138.6   85.1   27.7   4.5   4.5   4.0   1989   56.6   17.8   94.0   140.6   91.3   29.7   4.4   4.5   4.0   1989   75.6   17.3   93.3   143.3   95.3   34.3   32.1   4.7   4.6   1989   75.6   17.3   93.3   143.3   95.3   34.3   35.1   4.7   4.6   1989   75.6   17.3   93.3   143.3   95.3   34.3   35.1   4.7   4.6   1983   77.1   34.9   188.5   142.5   73.1   31.9   7.2   6.6   1984   7.6   33.5   188.5   142.5   73.1   31.9   7.2   6.6   1984   7.6   33.2   188.5   142.5   73.1   31.9   7.2   6.6   1984   7.6   33.2   188.5   142.5   73.1   31.9   7.2   6.6   1984   7.6   33.2   17.4   134.1	1985	51.4	17.8	94.0	125.5	70.9	22.7	4.2	<b>♦</b> 0.			
1988	1986	52.0	18.2	93.2	129.4	74 <i>.</i> 4	22.2	4.1	<b>♦</b> 0.			
1989   56.6   17.8   94.0   140.6   91.3   29.7   4.4   4.7   1991   1990   57.6   17.3   93.6   143.2   95.3   32.1   4.7   4.7   6.7   1991   1991   57.3   16.7   89.7   140.3   98.3   34.3   5.1   4.7   6.7   1984   1984   76.6   33.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0   6.7   1984   76.6   33.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0   6.7   1984   76.6   69.2   32.8   174.9   134.1   66.1   28.3   6.8   6.8   6.8   1987   6.8   1987   6.8   1987   6.8   1987   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1988   6.8   1989   6.8   1989   6.8   1989   6.8   1989   6.8   1989   1991   57.5   32.2   164.0   122.2   59.8   25.2   6.2   6.2   6.2   1991   1990   19	1987	52.7	17.7	91.0	131.7	79.6	24.6	4.0	♦ 0.			
1989	1988	55.4		94.3	138.6	85.1			<b>♦</b> 0.			
1990   57.6   17.3   93.6   143.2   95.3   32.1   4.7     1991   57.3   16.7   89.7   140.3   98.3   34.3   5.1   €     1904   1984   76.6   33.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0     1984   76.6   33.7   185.5   142.8   71.8   31.0   7.0     1985   74.1   35.1   182.6   140.7   69.9   30.2   6.9     1986   69.2   32.8   171.4   134.1   66.1   28.3   6.8     1987   63.8   32.2   171.4   129.4   64.1   28.3   6.8     1989   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3     1989   60.4   30.9   168.0   124.8   60.2   24.9   6.3     1990   55.1   31.5   165.2   121.4   58.6   24.5   6.2     1991   57.5   32.2   164.0   122.2   59.8   25.2   6.2     Portugal   1983   59.2   37.4   121.9   117.8   69.2   31.1   10.8     1984   57.6   30.9   116.9   113.3   66.7   30.0   9.6     1985   52.4   32.4   104.3   104.4   61.5   27.8   8.9     1986   50.4   30.1   100.0   100.8   59.8   25.8   8.2     1987   46.6   27.9   93.3   98.3   59.6   25.9   7.4     1989   46.6   27.9   93.3   98.3   59.6   25.9   7.4     1980   47.7   24.4   90.5   98.3   59.6   25.9   7.4     1981   1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1   6.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1   6.1     1984   64.3   59.6   58.2   178.4   99.9   42.5   17.4   4.5     1984   64.3   56.7   191.9   114.7   50.5   20.1   4.6     1984   64.3   56.7   191.9   114.7   50.5   20.1   4.6     1984   64.3   56.7   191.4   121.1   55.2   21.4   5.1     1985   65.2   57.8   191.4   121.1   55.2   21.4   5.1     1986   64.3   56.7   191.9   114.7   50.5   20.1   4.6     1987   64.8   50.3   131.8   74.7   79.8   48.4   11.9   -	1989								♦ 0			
Toland - Pologne*  Toland - Polo									Ŏ			
1983									<b>♦</b> 0.			
1983	Poland - Polagne 4											
1984		70 1	340	180 1	146.5	73 1	310	72	0.			
1985									Ŏ.			
1986 69.2 32.8 174.9 134.1 66.1 28.3 6.8 6 1987 65.8 32.2 171.6 129.5 63.1 27.2 6.9 6 1988 63.5 31.6 168.5 128.6 62.9 24.9 6.3 6.8 1989 60.4 30.9 168.0 124.8 60.2 24.9 6.3 6.8 1989 60.4 30.9 168.0 124.8 60.2 24.9 6.3 6.8 1990 38.1 31.5 165.2 121.4 58.6 224.5 6.2 6.2 1991 57.5 32.2 164.0 122.2 59.8 6.2 24.5 6.2 6.2 1991 57.5 32.2 164.0 122.2 59.8 6.2 24.5 6.2 6.2 1991 57.5 32.2 164.0 122.2 59.8 6.2 24.5 6.2 6.2 1991 57.5 32.2 164.0 122.2 59.8 6.2 24.5 6.2 6.2 1991 57.5 32.2 164.0 122.2 59.8 6.2 24.5 6.2 6.2 1991 1983 59.4 32.4 104.0 12.1 17.8 69.2 31.1 10.8 1984 57.6 36.9 116.9 113.3 46.7 30.0 9.6 1985 52.4 32.4 104.3 104.4 61.5 27.8 8.9 1986 52.4 32.4 104.3 104.4 61.5 27.8 8.9 1986 1986 50.4 30.1 100.0 100.8 59.8 52.8 8.2 1987 48.6 27.9 93.3 98.3 59.6 23.9 7.4 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 1989 1989 47.8 20.0 188.3 10.0 6.3 5.2 5.1 6.1 1889 1989 40.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 6.1 1889 1989 40.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 6.1 1889 1989 40.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 6.1 1889 1989 40.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 6.1 1899 1989 47.8 8.0 50.5 131.1 78.6 34.2 1989 198.3 50.5 131.1 78.6 34.2 1989 198.3 50.5 131.1 78.6 34.2 1989 198.3 50.5 131.1 78.6 34.2 1989 198.3 50.5 131.1 78.6 34.2 1989 198.3 50.5 131.1 78.8 4.3 1989 198.3 50.5 131.1 78.8 4.3 1989 198.3 50.5 131.1 78.8 4.3 1989 198.3 50.5 131.1 78.8 11.2 18.3 58.7 25.5 4.1 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18.3 18									Ö.			
1987 65.8 32.2 171.6 129.5 63.1 27.2 6.9 1988 63.5 31.6 168.5 128.6 62.9 26.3 6.8 1989 1989 60.4 30.9 168.0 124.8 60.2 24.9 6.3 6.8 1990 58.1 31.5 165.2 121.4 58.6 22.49 6.3 6.8 1990 58.1 31.5 165.2 121.4 58.6 22.49 6.3 6.8 1990 58.1 31.5 165.2 121.4 58.6 22.49 6.3 6.8 1990 58.1 31.5 165.2 121.4 58.6 22.49 6.3 6.2 1991 57.5 32.2 164.0 122.2 59.8 25.2 6.2 1000 500 500 500 500 500 500 500 500 50												
1988												
1989									0			
1990   \$8.1   31.5   165.2   121.4   \$8.6   24.5   6.2   6.2   6.2   1991   \$7.5   \$32.2   164.0   122.2   59.8   25.2   6.2									0.			
Pertugal    1981   57.5   32.2   164.0   122.2   59.8   25.2   6.2   6.2									0.			
Portugal  1983									0			
1983	1991	3/.3	32.2	104.0	122.2	59.8	25.2	6.2	0			
1984   57.6   36.9   116.9   113.3   66.7   30.0   9.6     1985   52.4   32.4   104.3   104.4   61.5   27.8   8.9     1986   50.4   30.1   100.0   100.8   59.8   25.8   8.2     1987   48.6   27.9   93.3   98.3   59.6   25.9   7.4     1988   47.7   26.4   90.6   98.9   59.0   24.5   6.9     1999   47.8   26.3   90.0   98.1   60.7   25.0   6.4     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1   6.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1   6.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1   6.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1     1991   46.6   24.3   81.3   100.0   63.5   25.1     1991   46.4   57.4   202.0   123.5   67.8   28.4   7.9     1998   46.4   35.6   178.4   99.9   42.5   17.4   4.5     1985   55.5   57.8   191.4   121.1   50.5   20.1   4.6     1989   66.4   60.0   169.3   118.3   58.7   25.6   7.1     1990   56.3   52.1   145.2   97.8   46.4   19.3   5.5     1991   48.8   50.5   131.1   78.6   34.2   13.9   4.0     101   1989   41.2   1989   41.2   1989   41.2   1989   41.2     101   1989   37.4   8.5   56.1   95.5   49.3   17.8   4.3     1986   30.2   10.4   54.7   73.2   49.7   11.0   4.3     1988   39.7   8.4   61.1   83.1   73.9   18.3   4.2     1989   37.4   8.5   56.1   95.5   49.3   20.6   -												
1985 52.4 32.4 104.3 104.4 61.5 27.8 8.9 1986 1986 50.4 30.1 100.0 100.8 99.8 25.8 8.2 1987 48.6 27.9 93.3 98.3 59.6 25.9 7.4 1988 47.7 26.4 90.6 98.9 89.0 24.5 6.9 1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 6.9 1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6			37.4			69.2	31.1	10.8	1			
1986 50.4 30.1 100.0 100.8 59.8 25.8 8.2 1987 48.6 27.9 93.3 98.3 59.6 25.9 7.4 (1988 47.7 26.4 90.6 98.9 59.0 24.5 6.9 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.6 24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.1 24.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 46.1 24.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 (1991 45.1 24.3 100.0 63.5 25.1 (1991 45.8 10.2 24.3 13.9 4.0 (1991 45.1 24.3 10.2 24.3 13.9 4.0 (1991 45.1 24.3 10.2 24.3 13.9 4.0 (1991 45.1 24.3 10.2 24.3 13.9 4.0 (1991 45.1 24.3 10.2 24.3 13.9 4.0 (1991 45.1 24.3 10.2 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 4.0 (1991 45.3 14.5 24.3 13.9 (1991 45.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14.3 14			36.9	116.9	113.3	66.7	30.0	9.6	1			
1987	1985	52.4	32.4	104.3	104.4	61.5	27.8	8.9	1			
1987	1986	50.4	30.1	100.0	100.8	59.8	25.8		1			
1988	1987	48.6	27.9	93.3	98.3	59.6	25.9		0			
1989 47.8 26.3 90.0 98.1 60.7 25.0 6.4 (24.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 6.1 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.4 4.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 100.0 63.5 25.1 44.5 (24.4 54.3 81.3 10.1 44.3 10.	1988	47.7		90.6	98.9	59.0	24.5		Ö			
Republic of Moldova — Républic of Moldova — Républic of Moldova — République de Moldova 1989 4 12 75.1 57.4 202.0 123.5 67.8 28.4 7.9 (  Romania — Roumania 4 1983 59.6 58.2 178.4 99.9 42.5 17.4 4.5 ( 1984 64.3 56.7 191.9 114.7 50.5 20.1 4.6 ( 1985 65.2 57.8 191.4 121.1 55.2 21.4 5.1 ( 1989 66.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 ( 1990 56.3 52.1 145.2 97.8 46.4 19.3 5.5 ( 1991 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (  Russian Federation — Fédération Russe 1989 1989 1984 38.6 15.5 64.7 101.4 54.7 22.2 5.4 ( 1986 30.2 10.4 54.7 101.4 54.7 11.0 4.3 1985 35.3 11.8 78.6 34.2 13.9 1986 30.2 10.4 54.7 101.4 54.7 11.0 4.3 1986 30.2 10.4 54.7 101.4 18.3 17.8 4.3 1986 30.2 10.4 54.7 68.3 48.4 11.9 — 1984 38.6 30.2 10.4 54.7 68.3 48.4 11.9 — 1987 36.5 11.8 74.7 73.2 49.7 16.0 3.8 1988 1989 37.4 8.5 56.1 95.5 49.3 20.6 *——									Ŏ			
République de Moldova 1989 4 12       75.1       57.4       202.0       123.5       67.8       28.4       7.9       €         Romanía – Roumanie 4       1983       59.6       58.2       178.4       99.9       42.5       17.4       4.5       €         1984       64.3       56.7       191.9       114.7       50.5       20.1       4.6       €       €       €       €       198.9       64.4       60.0       169.3       118.3       58.7       25.6       7.1       €									ŏ			
République de Moldova   1989   75.1   57.4   202.0   123.5   67.8   28.4   7.9   (1989   1980   1	Republic of Moldova —											
Romania – Roumanie 4  1983												
1983 59.6 58.2 178.4 99.9 42.5 17.4 4.5 1984 64.3 56.7 191.9 114.7 50.5 20.1 4.6 67 1985 65.2 57.8 191.4 121.1 55.2 21.4 5.1 6.1 1985 65.2 57.8 191.4 121.1 55.2 21.4 5.1 67 1990 56.3 52.1 145.2 97.8 46.4 19.3 5.5 67.1 1990 56.3 52.1 145.2 97.8 46.4 19.3 5.5 5.5 1991 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 68 1991 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 68 1991 88.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 68 1991 88.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 68 1991 89.4 12 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 68 1994 12 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 68 1994 12 59.8 52.8 161.9 101.4 54.7 4 11.0 4.3 1985 35.3 412.4 59.0 86.1 48.3 17.8 4.3 1986 30.2 10.4 54.7 68.3 48.4 11.9 − 1987 36.5 11.8 74.7 73.2 49.7 16.0 3.8 17.8 1988 39.7 4 8.4 61.1 83.1 73.9 18.3 6.2 1989 37.4 8.5 56.1 95.5 49.3 20.6  1983 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9 68 1986 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9 68 1986 1986 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9 68 1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1987 1988 53.5 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1987 1988 53.5 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1987 1988 53.5 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1988 55.5 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1987 1988 55.5 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1988 55.5 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 1988 55.5 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0 1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 18.9 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 18.9 1990		75.1	57.4	202.0	123.5	67.8	28.4	7.9	0			
1983	Pomenia Poumania 4											
1984 64.3 56.7 191.9 114.7 50.5 20.1 4.6 1985 65.2 57.8 191.4 121.1 55.2 21.4 5.1 1989 66.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 (1990) 56.3 52.1 145.2 97.8 46.4 19.3 5.5 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 40		50.4	60.0	170 4	00.0	40.5	17.4		•			
1985   65.2   57.8   191.4   121.1   55.2   21.4   5.1   1989   66.4   60.0   169.3   118.3   58.7   25.6   7.1   (1990   56.3   52.1   145.2   97.8   46.4   19.3   5.5   (1991   48.8   50.5   131.1   78.6   34.2   13.9   4.0   (1991   48.8   50.5   131.1   78.6   34.2   13.9   4.0   (1991   48.8   50.5   131.1   78.6   34.2   13.9   4.0   (1991   48.8   50.5   131.1   78.6   34.2   13.9   4.0   (1991   48.8   50.5   131.1   78.6   34.2   13.9   4.0   (1991   48.8   48.8   48.8   48.8   49.8   48.8   48.8   49.8   48.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.8   49.8   49.8   49.9   49.8   49.8   49.8   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8   49.9   49.8									0			
1989 66.4 60.0 169.3 118.3 58.7 25.6 7.1 (1990) 56.3 52.1 145.2 97.8 46.4 19.3 5.5 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 40.0 (1991) 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1991) 40.0 (									0			
1990 56.3 52.1 145.2 97.8 46.4 19.3 5.5 (1991)  **Reside Federation − Fédération Russe 1989 4 12 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (1984 12)  **Sian Marino − Saint−Marin+ 1984 38.6 15.5 64.7 101.4 54.7 11.0 4.3 1985 35.3 12.4 59.0 86.1 48.3 17.8 4.3 1985 36.5 11.8 74.7 68.3 48.4 11.9 − − 1984 1988 39.7 48.4 61.1 83.1 73.9 18.3 6.2 1989 1989 37.4 8.5 56.1 95.5 49.3 12.6 8.5 12.0 73.5 31.2 8.9 (1996 − Suede 1983 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9 (1996 − Suede 1983 47.1 11.7 83.0 12.5 74.7 26.1 4.7 (1996 − Suede 1983 47.1 11.7 83.0 12.5 74.7 26.1 4.7 (1996 − Suede 1983 47.1 11.7 83.0 12.5 74.7 26.1 4.7 (1996 − Suede 1983 47.1 11.8 83.0 12.5 74.7 26.1 4.7 (1996 − Suede 1983 47.1 11.7 83.0 12.5 74.7 26.1 4.7 (1996 − Suede 1983 47.1 11.8 83.8 132.6 86.5 30.6 5.4 (1996 − Suede 1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 (1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 (1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 (1986 51.2 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0 (1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (1990 1990 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (1990 1990 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (1990 1990 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (1990 1990 57.1 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 1.6 7.0 (1990 1990 1990 1990 100.4 14.6 1.0 7.0 (1990 1990 1990 1990 1990 1990 1990 19									0			
1991 48.8 50.5 131.1 78.6 34.2 13.9 4.0 (1)  Russian Federation —  Fédération Russe 1989 4 12 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (2)  Sian Marino — Saint—Marin +  1984 38.6 \ 15.5 64.7 101.4 54.7 \ 11.0 \ 4.3  1985 35.3 \ 12.4 59.0 86.1 48.3 \ 17.8 \ 4.3  1986 30.2 \ 10.4 54.7 68.3 48.4 \ 11.9 —  1987 36.5 \ 11.8 74.7 73.2 49.7 \ 16.0 \ 3.8 \ 1988  1989 37.4 \ 8.5 56.1 95.5 49.3 \ 20.6 \ — \ 1.3  Spain — Espagne  1986 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9  Sweden — Suède  1983 47.1 11.7 83.0 121.5 74.7 26.1 4.7  1984 47.8 10.9 79.1 126.0 81.0 28.2 5.3  1985 49.8 11.1 80.8 132.6 86.5 30.6 5.4  1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5  1987 52.2 11.0 83.6 139.0 95.2 33.2 5.7  1988 55.5 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0  1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4  1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4  1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0			60.0	169.3	118.3	58.7	25.6	7.1	0			
Russian Federation — Fédération Russe  1989 4 12 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (  San Marino — Saint—Marin —  1984 38.6 15.5 64.7 101.4 54.7 11.0 4.3  1985 35.3 12.4 59.0 86.1 48.3 17.8 4.3  1986 30.2 10.4 54.7 68.3 48.4 11.9 —  1987 36.5 11.8 74.7 73.2 49.7 16.0 3.8 1988  1988 39.7 8.4 61.1 83.1 73.9 18.3 6.2 1989  37.4 8.5 56.1 95.5 49.3 20.6 — 1.3 —  Spain — Espagne  1986 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9 (  Sweden — Suède  1983 47.1 11.7 83.0 121.5 74.7 26.1 4.7 (  1984 47.8 10.9 79.1 126.0 81.0 28.2 5.3 (  1985 49.8 11.1 80.8 132.6 86.5 30.6 5.4 (  1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 (  1987 52.2 11.0 83.6 139.0 95.2 33.2 5.7 (  1988 55.5 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0 (  1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (  1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (  1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 (  1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 (  10.1 41.6 7.0 (		56.3	52.1	145.2	97.8	46.4	19.3	5.5	0			
Fédération Russe 1989 4 12 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 ( can Marino - Saint-Marin + 1984 38.6 15.5 64.7 101.4 54.7 11.0 44.3 1985 35.3 12.4 59.0 86.1 48.3 17.8 4.3 1986 30.2 10.4 54.7 68.3 48.4 11.9 − 1987 36.5 11.8 74.7 73.2 49.7 16.0 3.8 1988 1988 39.7 18.4 61.1 83.1 73.9 18.3 6.2 1989 1989 37.4 8.5 56.1 95.5 49.3 20.6 * 13.	1991	48.8	50.5	131.1	78.6	34.2	13.9		C			
Fédération Russe 1989 <sup>4 12</sup> 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (6 1989 <sup>4 12</sup> ) 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (6 1989 <sup>4 12</sup> ) 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (6 1989 <sup>4 12</sup> ) 59.8 52.8 161.9 101.2 54.7 22.2 5.4 (6 1989 <sup>4 12</sup> ) 59.8 38.6	tussian Federation —											
San Marino - Saint-Marin +  1984  38.6  1985  35.3  12.4  59.0  86.1  48.3  17.8  4.3  1986  30.2  10.4  54.7  68.3  48.4  11.9  -  1987  36.5  11.8  74.7  73.2  49.7  16.0  3.8  1989  37.4  8.5  56.1  95.5  49.3  12.6  38.9  6.2  •  1989  37.4  10.7  10.8	Fédération Russe											
1984 38.6	1989 4 12	59.8	52.8	161.9	101.2	54.7	22.2	5.4	0			
1985 35.3	San Marino — Saint—Marin —											
1985 35.3		38.6	♦ 15.5	64.7	101.4	54.7	<b>♦ 11.0</b>	♦ 4.3				
1986 30.2	1985	35.3			86.1							
1987 36.5												
1988 39.7								<b>438</b>	4.1			
1989 37.4	1988							4 6 2				
1986 47.1 16.7 65.8 112.0 73.5 31.2 8.9 (  sweden - Suède 1983 47.1 11.7 83.0 121.5 74.7 26.1 4.7 ( 1984 47.8 10.9 79.1 126.0 81.0 28.2 5.3 ( 1985 49.8 11.1 80.8 132.6 86.5 30.6 5.4 ( 1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 ( 1987 52.2 11.0 83.6 139.0 95.2 33.2 5.7 ( 1988 55.5 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0 ( 1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 ( 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 (												
Sweden - Suède 1983 47.1 11.7 83.0 121.5 74.7 26.1 4.7 ( 1984 47.8 10.9 79.1 126.0 81.0 28.2 5.3 ( 1985 49.8 11.1 80.8 132.6 86.5 30.6 5.4 ( 1986 51.2 11.4 82.5 137.1 90.0 32.4 5.5 ( 1987 52.2 11.0 83.6 139.0 95.2 33.2 5.7 ( 1988 55.5 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0 ( 1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 ( 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 (		47.1	14.7	45.0	112.0	72.5	21.0					
1983     47.1     11.7     83.0     121.5     74.7     26.1     4.7     6       1984     47.8     10.9     79.1     126.0     81.0     28.2     5.3     6       1985     49.8     11.1     80.8     132.6     86.5     30.6     5.4     6       1986     51.2     11.4     82.5     137.1     90.0     32.4     5.5     6       1987     52.2     11.0     83.6     139.0     95.2     33.2     5.7     6       1988     55.5     11.4     90.7     146.6     100.9     36.8     6.0     6       1989     57.1     12.7     92.8     149.0     103.4     38.7     6.4     6       1990     60.3     14.1     99.4     152.9     110.4     41.6     7.0		47.1	10.7	05.6	112.0	73.3	31.2	6.9	0			
1984     47.8     10.9     79.1     126.0     81.0     28.2     5.3     6       1985     49.8     11.1     80.8     132.6     86.5     30.6     5.4     6       1986     51.2     11.4     82.5     137.1     90.0     32.4     5.5     6       1987     52.2     11.0     83.6     139.0     95.2     33.2     5.7     6       1988     55.5     11.4     90.7     146.6     100.9     36.8     6.0     6       1989     57.1     12.7     92.8     149.0     103.4     38.7     6.4       1990     60.3     14.1     99.4     152.9     110.4     41.6     7.0		47 1	117	92.0	101 £	747	04.1	4 -				
1985     49.8     11.1     80.8     132.6     86.5     30.6     5.4     6       1986     51.2     11.4     82.5     137.1     90.0     32.4     5.5     6       1987     52.2     11.0     83.6     139.0     95.2     33.2     5.7     6       1988     55.5     11.4     90.7     146.6     100.9     36.8     6.0     6       1989     57.1     12.7     92.8     149.0     103.4     38.7     6.4     6       1990     60.3     14.1     99.4     152.9     110.4     41.6     7.0     6												
1986     51.2     11.4     82.5     137.1     90.0     32.4     5.5     6       1987     52.2     11.0     83.6     139.0     95.2     33.2     5.7     6       1988     55.5     11.4     90.7     146.6     100.9     36.8     6.0     6       1989     57.1     12.7     92.8     149.0     103.4     38.7     6.4       1990     60.3     14.1     99.4     152.9     110.4     41.6     7.0     6									g			
1987     52.2     11.0     83.6     139.0     95.2     33.2     5.7     6       1988     55.5     11.4     90.7     146.6     100.9     36.8     6.0     6       1989     57.1     12.7     92.8     149.0     103.4     38.7     6.4     6       1990     60.3     14.1     99.4     152.9     110.4     41.6     7.0     6									Q			
1988 55.5 11.4 90.7 146.6 100.9 36.8 6.0 ( 1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0									Ç			
1989 57.1 12.7 92.8 149.0 103.4 38.7 6.4 ( 1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0 (				83.6		95.2			ġ			
1990 60.3 14.1 99.4 152.9 110.4 41.6 7.0									Ç			
					149.0				9			
									(			

# 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence	Age of mother (in years) — Age de la mère (en années)								
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20–24	25–29	30–34	35–39	40-44	45+ ³	
UROPE (ContSuite)									
Switzerland – Suisse									
1984	45.1	7.9	71.4	124.9	75.5	21.8	3.5	0.	
1985	44.8	6.7	66.3	126.1	77.8	22.4	3.3	Ŏ.	
1986	45.5	6.5	64.0	127.8	81.1	23.1	3.4	<b>♦</b> 0.	
1987	45.3	6.2	60.1	126.0	83.4	24.4	3.4	0.	
1989	47.4	6.8	58.6	127.2	89.9	27.9	3.8	Ö.	
1990	48.7	7.1	60.1	127.8	92.6	29.4	3.8	<b>♦</b> 0.	
Ukraine <sup>4 12</sup>									
1987	59.9	51.4	166.8	110.4	54.4	21.1	4.5	0.	
1989	55.7	56.1	165.2	94.3	46.3	17.0	4.2	0.	
United Kingdom RoyaumeUni	50.0	07.1	00.5	107.0	70.1	02.4	4.6	•	
1983	53.3	27.1	99.5	127.0	72.1	23.6	4.5	0.	
1984	53.4	27.8	96.4	126.8	74.0	24.0	4.6	0	
1985	54.4	29.6	95.3	128.2	76.7	24.5	4.6	0	
1986	54.2	30.2	93.4	124.7	78.3	24.8	4.6	0	
1987	55.3	30.9	93.9	125.5	81.3	26.6	4.8	0	
1988	56.0	32.3	94.9	124.4	82.6	28.0	4.8	0	
1989	55.1	31.8	91.5	120.3	83.2	29.3	4.9	0	
1990 1991	56.5 55.8	33.0 32.9	91.1 89.1	122.7 120.4	87.0 86.8	31.0 32.0	5.0 5.0	0	
1991	55.6	32.9	07.1	120.4	60.6	32.0	5.0	v	
ormer Yugoslavia –									
Ancienne Yougoslavie	450	42.0	340.4	102.0	40.0	04.5	4.1	^	
1983	65.0	43.9	160.4	123.9	60.0	24.5	6.1	0	
1984	65.3	44.5	160.6	125.4	60.3	24.3	6.0	0	
1985	63.3	44.0	154.6	123.1	58.3	23.2	5.7	0	
1987	61.7	41.0	150.9	124.2	57.1	21.5	5.5	0	
1988	60.9	41.9	150.8	122.8	55.9	20.4	5.4	0	
1989 1990	57.3 56.8	38.8 37.3	142.6 141.3	116.7 117.5	53.5 55.3	19.4 19.5	4.7 4.5	0	
CEANIA									
1983	62.2	26.5	102.7	146.1	81.5	25.0	4.3	0	
1986	60.3	22.2	93.3	145.8	90.9	27.8	4.4	0	
1 <i>987</i>	57.5	20.6	85.2	139.8	90.6	28.9	4.8	0	
1988	56.8	20.2	81.9	137.3	93.4	30.5	4.6	0	
1989	56.6	20.6	78.6	136.2	96.0	32.5	5.0	Ó	
1990	58.3	22.0	79.6	139.0	101.6	34.7	5.5	O	
iii Eidii i									
iji – Fidji +	112.4	54.9	226.5	186.3	114.0	58.2	20.3		
1983									
1984	108.4	58.4	220.6	178.8	105.4	54.7	18.6	4	
1985	106.5	58.8 53.0	223.7	175.8	98.9 103.5	51.4 57.1	17.1	3	
1986 1987	104.3 106.7	53.0 60.5	197.1 214.7	180.1 1 <b>78.9</b>	102.5 100.2	57.1 52.4	17.2 14.6		
	.00.,	30.0	-1707	., •.,		74.7	17.0	•	
Marshall Islands — Iles Marshall									
1988	176.0	137.3	295.5	254.8	150.6	115.1	47.7		
1989	156.8	98.5	294.4	226.4	159.6	104.7	<i>♦ 29.3</i>	• 4	
New Caledonia –									
Nouvelle-Calédonie									
1983	107.7	64.6	212.6	183.6	122.7	70.7	25.3	• 4	
New Zealand –									
Nouvetle—Zélande + 4									
1983	61.9	32.7	110.2	142.5	72.8	20.7	4.1	♦ (	
1984	62.0	30.6	105.9	147.0	77.0	21.9	4.2	♦ 0	
1985	61.4	30.6	104.1	145.1	79.1	22.4	3.8		
1986	62.6	30.6	104.5	146.0	87.0	24.3	4.1	. ♦ 0	
1987	63.7	31.8	105.0	145.6	91.4	27.0	4.4	♦ (	
1988	65.6	31.6	105.4	148.4	97.4	30.7	5.0	• (	
1989	65.5	33.2	102.8	148.3	98.9	32.0	5.3	(	
1990	67.2	34.4	101.2	147.5	105.7	36.8	5.4	•	
Iles Mariannes				•					
	1749	10R 2	266.0	296.6	237.0	97.8	♦ 14.7		
Northern Mariana Islands Iles Mariannes du Sud 1989	174.2	108.2	266.0	296.6	237.0	97.8	<b>•</b> 14.7		

# 17. Live—birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) — A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 ²	20-24	25–29	30-34	35-39	40-44	45+3
AFRICA—AFRIQUE								
Fr. A. Fr. A.								
Egypt – Egypte Urban – Urbaine								
1983	129.1	14.4	146.8	286.1	232.7	138.6	46.1	18.7
	136.5	14.4	157.4	293.1	252.7 255.7	145.9	49.0	19.
1986								14.
1988	143.6	15.8	173.3	291.9	244.7	150.0	50.0	14.
Rural — Rurale								
1983	177.1	25.0	226.8	353.1	290.5	207.7	87.9	43.
1986	188.2	25.9	253.9	371.5	318.9	211.2	86.0	42.
1988	179.9	24.2	209.4	335.6	287.6	222.4	91.1	36.
Mali <sup>5</sup>								
Urban — Urbaine								
1987	180.9	112.2	241.7	268.0	237.3	180.9	86.3	34.
Rural Rurale	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,.,,	200.0	20, 10	10017		
1987	225.0	173.8	315.0	319.7	265.3	214.2	101.0	48.
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD								
Cuba								
Urban – Urbaine								
1983	58.0	78.7	114.5	90.2	45.2	16.9	3.3	0.
1984	56.0	74.1	109.6	87.6	44.8	16.4	3.2	0.
1985	60.4	92.0	115.1	87.1	42.5	16.3	3.4	1.
1986	54.2	80.4	100.7	77.2	41.6	15.9	2.8	1.
1 <b>987</b>	57.2	68.4	110.8	88.5	51.5	18.1	3.1	1.
1988	60.7	71.1	117.5	96.2	55.2	19.2	3.3	Ö.
1990	57.6	65.2	107.2	96.8	56.5	17.3	3.0	0.
Rural – Rurale	37.0	03.2	107.2	70.0	50.5	17.3	3.0	v.
	70.0	116 4	120.0	00.0	20.4			•
1983	73.0	115.4	130.3	82.2	39.4	16.5	4.2	2.
1984	74.5	115.2	135.2	87.5	41.0	16.8	4.1	1.
1985	79.2	96.9	146.5	109.5	59.0	24.3	5.3	1.
1986	70.0	83.1	126.0	96.2	57.4	23.5	4.3	2.
1987	74.4	110.3	132.2	86.1	47.1	18.1	3.6	3.
1988	71.7	105.5	124.8	87.4	49.4	17.6	3.3	♦ 0.
1990	75.8	107.3	131.5	99.5	54.7	18.2	4.2	0.
Panama								
Urban – Urbaine								
1983	89.8	70.7	158.6	152.3	84.0	40.1	10.2	<b>♦</b> 1.
1984	89.0	67.8	156.4	153.0	87.7	37.5	10.4	<b>♦</b> 0.
1986	85.0	65.4	139.1	149.3	87.9	37.5 38.4	8.9	<b>♦</b> 1.
1988	78.0	61.5	128.6	129.9	87.2			
1989	76.0 76.0					34.1	7.8	<b>♦</b> 0.
		61.7	122.0	125.0	86.0	36.1	8.6	<b>♦</b> 0.
1990	74.4	60.5	116.9	120.8	89.3	36.7	8.0	<b>•</b> 1.
Rural — Rurale			/					
1983	137.5	141.4	220.6	174.2	145.1	92.8	41.4	10.
1984	136.7	137.3	226.2	1 <b>75.7</b>	144.8	89.0	36.8	8.
1986	<b>131.7</b>	129.8	234.6	178.0	119.8	85.0	30.8	10
1988	131.4	133.3	234.8	186.5	117.9	73.6	29.6	6.
1989	130.4	138.1	229.6	188.0	110.3	71.8	31.5	7.
1990	129.5	132.6	227.1	191.1	116.6	72.8	28.3	6.

1989

1990

1991

- Rurale 1983

1985 1987

1988

1990

1991

Rural

## 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, and urban/rural residence Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) Continent, pays ou zone, année, All ages - 20 ² Tous ages 1 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45 + ³ et résidence, urbaine/rurale AMERICA, SOUTH-AMERIQUE DU SUD Ecuador - Equateur 11 Urban – Urbaine 1987 79.9 73.5 96.4 85.3 60.3 54.5 26.2 23.4 46.5 124.2 125.4 1089 46.2 111.6 113.1 6.3 Rural - Rurale 148.3 138.4 54.6 13.3 60.9 1989 88.7 142.4 135.6 105.7 76.8 44.6 12.3 ASIA-ASIE Armenia -- Arménie 12 Urban – Urbaine 1989 80.4 53.3 203.4 126.6 65.7 24.2 5.1 ♦ 0.5 Rural - Rurale 110.1 251.0 147.9 68.3 1989 85.5 22.0 4.8 ♦ 0.3 Azerbaijan—Azerbaidjan <sup>12</sup> Urban — Urbaine 86.3 26.2 180.5 156.5 79.0 28.6 ♦ 0.4 6.6 Rural - Rurale 1989 119.1 29.5 205.4 205.3 125.4 54 R 19.8 1.8 **Bangladesh** Urban - Urbaine 186.7 181.3 32.0 19.1 1106 47.3 172.9 174.1 125.9 121.7 74.5 63.6 1986 13.0 1988 105.3 46.3 9.2 Rural - Rurale 1986 161.6 90.9 275.2 257.5 183.5 1988 155.1 88.3 259.8 264.3 159.2 109.9 40.7 18.3 Georgia – Géorgie 12 Urban – Urbaine 103.0 61.3 147.7 58.2 23.6 1989 51.0 6.3 0.4 Rural - Rurale 76.5 67.3 194.3 119.7 56.5 21.6 5.4 0.5 Israel – Israël <sup>14</sup> Urban - Urbaine 1983 92.8 25.7 158.4 183.6 130.6 61.4 12.1 0.9 26.1 21.7 163.4 151.3 150.5 67.4 70.6 71.7 73.4 73.2 15.4 16.3 15.5 16.0 1985 97.3 194.8 138.9 1.1 93.2 92.6 91.5 138.4 140.5 140.7 1.3 1.3 1.2 1.4 1.2 196.8 198.5 1987 1988 21.4 20.7

146.8

143.1

120.2

342.0

161.3 153.2 150.7

136.2

126.6

95.1

90.2 77.7

205.1

118.8 110.4 107.7

99.5 97.3

85.4

20.1 19.8

57.7

20.8 17.6

18.9

17.4

17.1

17.0

198.5

197.4

170.9

387.6

254.5 241.3 244.3

237.4

239.9

184.2

143.2

133.7

273.9

187.5 187.8

188.3

184.6

191.6

204.1

69.3

167.6

106.2 100.6

96.1

95.6

97.4

103.5

15.6

54.5

29.4 27.1

24.5 23.2

19.6

21.6

6.0

♦ 2.4 ♦ 2.0 ♦ 2.5

2.4

Rural - Rurale

1989

## 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, Age of mother (in years) - Age de la mère (en années) and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, All ages - 20 <sup>2</sup> 30-34 35-39 40-44 45 + 320-24 25-29 et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Japan – Japon 15 Urban – Urbaine 1985 1.9 2.4 45.3 4.0 171.0 85.6 18.1 0.1 56.7 38.3 3.6 132.8 92.4 21.4 1990 Rural - Rurale 0.1 4.2 3.5 82.2 59.0 195.7 82.3 1.5 2.1 1985 50.5 15.1 41.3 161.0 0.0 91.4 18.1 1990 Kazakhstan 12 Urban - Urbaine 1989 76.0 45.0 177.9 124.7 73.8 32.1 9.2 1.7 Rural - Rurale 22.4 3.3 1989 118.4 51.0 257.6 192.5 120.8 61.8 Kyrgyzstan – Kirghizistan 12 Urban – Urbaine 190.2 1989 89.5 34.4 152.0 94.0 44.3 12.2 6.5 Rural - Rurale 1989 164.4 52.8 324.7 253.5 172.1 94.8 43.1 11.7 Maldives Urban - Urbaine 100.2 **\$ 21.6 † 11.1** 1990 106.6 51.4 165.7 161.5 145.1 Tajikistan – Tadjikistan 12 Urban - Urbaine 117.1 233.5 23.1 1989 38.7 199.6 129.5 61.9 7.1 Rural - Rurale 1989 206.9 39.0 333.0 328.2 268.7 177.9 90.4 18.0 Thailand – Thailande + Urban – Urbaine 1990 77.1 52.7 129.4 131.4 81.7 35.3 11.6 2.8 Rural - Rurale 1990 57.3 112.7 44.0 91.3 54.5 27.7 13.1 8.0 Turkmenistan -Turkménistan <sup>12</sup> Urban - Urbaine 130.7 31.9 230.5 242.0 152.6 71.7 25.5 5.0 1989 Rural – Rurale 1989 165.5 15.5 224.8 318.6 236.7 134.4 59.9 8.9 EUROPE Belarus - Bélarus 12 Urban – Urbaine 1987 61.3 31.6 162.9 106.2 107.3 51.1 18.7 3.7 ♦ 0.1 1989 59.0 34.0 48.1 16.2 3.5 0.2

196.4

225.1

162.2

116.7

70.9

57.7

33.7

25.7

8.7

6.8

0.3 0.3

75.7

72.0

42.8

58.4

## 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

## Data by urban/rural residence

## Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of moth	er (in years) A	ge de la mère (e	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	- 20 <sup>2</sup>	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45+ ³
EUROPE (Cont.—Suite)								
Bulgaria – Bulgarie								
Urban — Urbaine								
1983	53.6	65.4	142.7	87.6	33.4	10.0	2.0	♦ 0.1
1984	53.1	67.1	141.6	84.6	34.0	9.9	1.9	♦ 0.1
1985	52.9	67.3	153.8	87.8	34.4	9.8	1.8	<b>♦</b> 0.1
1986	55.5	69.6	179.0	96.8	36.1	10.4	2.2	0.2
1987 1988	52.5 52.2	65.9 67.0	166.6 164.8	91.7 92.0	33.6 33.0	10.3 9.9	2.2 1.9	♦ 0.1 ♦ 0.1
1989	49.6	64.7	154.5	85.2	33.0 31.8	10.1	1.9	<b>♦</b> 0.1
1990	46.0	60.0	141.0	79.5	29.6	9.5	1.8	♦ 0.1
Rural – Rurale	40.0	00.0	141.0	77.5	27.0	7.5	1.0	₹ 0.1
1983	69.5	126.9	400.0	106.8	29.2	8.7	1.8	♦ 0.2
1984	70.1	111.6	400.2	125.8	30.0	8.9	1.8	♦ 0.1
1985	64.9	106.1	268.3	108.8	29.9	8.4	2.0	♦ 0.1
1986	61.1	110.4	203.1	87.8	29.6	8.9	1.8	♦ 0.1
1987	61.9	107.9	208.2	89.0	28.7	8.5	1.7	♦ 0.2
1988	63.7	109.0	225.5	89.1	29.4	9.2	2.0	♦ 0.1
1989	60.7	98.1	231.4	83.5	28.1	8.8	1.7	♦ 0.1
1990	57.3	95.2	221.3	74.9	26.2	9.1	1.8	♦ 0.1
Estonia – Estonie 12								
Urban – Urbaine								
1989	57.6	43.2	162.4	112.1	56.4	22.9	4.6	♦ 0.2
Rural — Rurale	37.0		102.4	112.1	30.4	22.7	4.0	7 0.2
1989	81.6	63.0	224.5	139.9	79.3	<b>37</b> .1	9.3	♦ 0.2
Finland - Finlande 19								
Urban – Urbaine 1983	52.0	15.4	81.8	120.4	75.3	29.9	5.4	♦ 0.3
1984	49.9	15.1	75.7	116.2	75.9	29.7 29.7	5.9	<b>♦</b> 0.3
1985	47.8	13.7	70.7	114.3	73.9 73.9	29.7 29.9	5.6	♦ 0.3 ♦ 0.2
1986	47.6 46.3	13.2	65.8	112.9	75.9 75.2	29.9 28.9	6.0	♦ 0.2
1987	46.0	12.4	63.0	112.5	78.4	29.0	6.8	♦ 0.2
1989	48.3	12.4	64.8	120.1	86.9	29.0 31.3	6.5	♦ 0.3 ♦ 0.3
1990	49.8	12.1	66.1	122.4	92.4	34.9	6.9	♦ 0.3 ♦ 0.2
Rural — Rurale	47.0	12.0	00.1	122.4	72.4	34.7	0.9	₩ 0.2
1983	57.0	16.1	96.8	139.3	82.9	39.4	8.9	0.7
1984	55.8	15.2	92.8	137.3	82.8	39.6	8.8	♦ 0.5
1985	54.0	13.6	86.3	135.6	83.5	38.0	8.9	♦ 0.5
1986	51.8	12.3	81.2	134.2	82.8	35.4	8.7	0.7
1987	50.6	11.6	77.4	133.1	83.3	34.8	9.7	♦ 0.5
1989	54.6	11.3	82.2	149.4	93.4	37.5	8.9	♦ 0.5
1990	56.3	11.7	83.1	156.6	97.6	40.9	9.9	0.6
France <sup>7 20 25</sup>								
Urban – Urbaine								
1990	53.9	10.2	72.5	120.0	00.0	27.4	7.0	^ =
Rural – Rurale	33.9	10.2	72.5	132.9	92.0	37.4	7.8	0.5
1990	51.9	6.4	84.2	156.6	85.7	29.8	5.6	0.3
1770	31.,7	0.4	04.2	150.0	03.7	27.0	3.0	0.0
Germany – Allemagne <sup>21</sup>		•••			•••	•••	•••	
Former German								
Democratic Republic –								
Ancienne République								
démocratique allemande								
Urban – Urbaine								
1989	47.7	31.1	135.8	96.7	34.1	9.7	1.4	♦ 0.0
Rural — Rurale	_	_						
1989	54.7	40.2	156.7	99.7	36.1	11.8	1.5	♦ 0.1

### 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 - 1992 (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Data by urban/rural residence

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country or area, year, Age of mother (in years) – Age de la mère (en années) and urban/rural residence All ages Continent, pays ou zone, année, -20° 20-24 35-39 45+ 3 25-29 30-34 40-44 Tous âges 1 et résidence, urbaine/rurale **EUROPE** (Cont.-Suite) Hungary - Hongrie Urban – Urbaine 35.2 36.2 35.3 35.3 34.6 1983 44.3 122.0 92.7 38.6 11.9 2.4 2.2 2.4 2.5 2.6 2.5 2.8 2.8 3.0 ♦ 0.1 44.4 44.6 45.2 44.2 40.4 42.5 ♦ 0.1 ♦ 0.1 1984 125.0 93.7 124.5 123.2 119.7 98.3 104.0 1985 13.3 14.6 ♦ 0.1 44.1 44.4 1084 102.4 102.7 14.7 1987 ♦ 0.1 43.1 43.0 45.1 43.0 43.7 1988 32.4 116.8 14.5 118.6 15.4 16.7 1989 30.6 28.9 102.6 ♦ 0.1 48.4 50.5 128.9 115.8 ♦ 0.1 1991 45.0 127.3 16.7 ♦ 0.1 Rurck 57.6 81.7 176.0 96.3 36.1 12.1 2.8 ♦ 0.1 1983 173.8 195.6 36.8 43.3 43.0 1984 55.6 78.0 95.0 11.9 2.7 2.9 2.7 2.9 3.2 3.2 ♦ 0.1 80.3 72.2 68.6 64.2 1985 60.6 108.6 13.9 ♦ 0.1 1986 1987 57.8 57.2 189.6 190.4 14.4 **0.1** 113.6 ♦ 0.1 43.6 57.3 191.3 119.8 43.9 14.9 ♦ 0.2 1988 190.2 179.7 1989 57.2 60.8 126.2 43.8 14.9 3.5 3.7 ♦ 0.1 ♦ 0.1 1990 57.4 63.3 113.6 43.9 15.8 1991 58.3 61.5 181.1 117.2 47.7 16.9 Latvia – Lettonie 12 Urban - Urbaine 1989 52.6 39.8 147.1 98.4 52.8 20.1 ♦ 0.2 4.4 1990 50.7 145.7 92.0 19.9 ♦ 0.1 Rural -- Rurale 1989 80.0 58.4 68.3 132.8 223.4 77.7 36.1 33.9 9.3 8.3 ♦ 0.7 1990 81.3 217.2 134.1 76.4 ♦ 0.5 Lithuania - Lituanie 12 Urban - Urbaine 1989 53.9 30.3 144.5 101.4 51.4 18.8 4.3 ♦ 0.3 Rural - Rurale 1989 79.8 53.0 221.3 138.3 73.5 33.0 8.8 ♦ 0.5 Netherlands – Pays–Bas <sup>24</sup> Urban – Urbaine 1983 44.5 11.0 63.3 112.4 65.4 18.1 0.6 68.8 74.4 78.8 1984 44.6 10.6 61.9 18.3 3.5 1985 45.2 19.5 3.6 3.7 10.1 59.0 112.5 0.7 46.1 1986 10.3 57.3 113.5 21.6 0.7 Rural Rurale 1983 55.1 4.2 82.0 169.1 81.3 21.4 4.1 ♦ 0.2 4.1 4.0 3.2 1984 1985 54.2 54.4 77.9 70.9 170.8 172.3 84.9 94.0 21.3 20.8 3.6 3.8 ♦ 0.3 ♦ 0.3 55.2 66.3 174.6 101.9 22.8 4.0 1986 ♦ 0.2 ırban — Semi—urbair 2.8 2.8 2.6 45.9 4.4 4.4 3.7 66.0 145.9 71.9 1983 17.3 0.3 64.1 60.3 77.3 85.1 1984 46.8 149.7 18.0 0.2 0.2 1985 46.9 148.5 18.6

153.8

## 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

## Data by urban/rural residence

### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, and urban/rural residence			Age of mothe	er (in years) — A	ge de la mère (ei	n années)		
Continent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges 1	- 20 ²	20-24	25-29	30-34	35–39	40-44	45+3
UROPE (Cont.—Suite)								
Poland – Pologne								
Urban – Urbaine								_
1983	68.1	30.7	154.0	129.9	64.0	25.9	5.1	0.3
1984	65.6	30.4	153.4	127.1	63.5	25.6	5.1	0.
1985	62.4	30.0	150.3	123.4	61.2	24.8	5.1	0.
1986	57.6	27.7	144.6	115.9	57.5	23.2	4.9	0.
1 <b>987</b>	54.0	27.6	141.7	110.4	54.2	22.3	5.2	0
1988	52.0	27.1	139.9	109.4	54.3	21.5	5.2	0.
1989	49.2	26.1	137.5	108.0	51.9	20.7	4.8	0.
1990	46.8	26.5	133.8	104.0	50.2	20.4	4.8	0
1991	45.7	26.2	131.2	104.6	50.7	20.6	4.8	0
Rural - Rurale								
1983	99.2	40.2	250.8	180.1	93.2	44.8	11.2	0.
1984	96.9	42.9	237.8	173.2	90.4	42.6	10.8	Ō
1985	95.7	42.3	233.6	173.4	89.3	42.1	10.6	Ŏ
1986	91.0	40.1	221.3	167.9	85.2	39.9	10.7	ō
1987	88.1	39.1	217.0	164.6	82.6	38.5	10.5	ŏ
1988	85.8	38.8	212.2	163.8	81.7	37.6	10.4	ă
		39.0		153.1	77.8	35.0	9.6	ŏ
1989	82.4		216.2					
1990	80.5	40.2	216.0	150.6	76.0	34.4	9.4	0
1991	81.0	42.8	217.7	151.5	78.0	36.1	9.5	0
epublic of Moldova – République de Moldova <sup>12</sup>								
Urban – Urbaine								
1989	63.8	41.2	169.2	107.3	56.2	21.9	5.2	0
Rural — Rurale								
1989	87.7	81.0	241.2	141.5	81.0	35.4	10.7	0
lomania – Roumanie								
Urban – Urbaine								
1989	52.1	42.4	132.9	98.3	45.8	19.1	4.6	0
1990	44.9	36.4	119.1	83.1	36.8	13.9	3.5	č
								ď
1991	38.5	35.0	110.1	68.9	27.6	10.0	2.5	,
Rural — Rurale								
1989	88.5	78.2	216.6	157.7	97.5	39.5	10.5	g
1990	75.6	68.8	181.5	130.5	76.8	33.0	8.5	(
1991	66.0	66.2	159.3	97.8	53.8	24.8	6.5	(
lussian Federation —								
Fédération Russe 12								
Urban – Urbaine								
1989	54.0	45.8	147.5	94.6	50.5	19.6	4.4	
Rural - Rurale								
1989	80.2	79.3	208.7	122.5	69.3	32.4	9.8	(
Jkraine 12								
Urban – Urbaine								
1987	56.3	46.8	156.1	99.7	51.0	19.0	3.7	(
1989	52.0	47.4	152.0	90.7	44.5	15.6	3.5	6
Rurai Ruraie	32.0	77.7	132.0	70.7	5	13.0	3.3	`
1987	69.2	61.0	193.3	148.3	65.3	28.0	6.3	(
		82.3	200.3	104.2			6.3	
1989	65.5	<b>62.3</b>	200.3	104.2	51.7	21.4	6.0	(
CEANIAOCEANIE								
New Zealand —								
Nouvelle-Zélande +								
Urban Urbaine								
1986	53.6	25.8	83.7	124.6	78.8	22.7	3.6	• (
Rural – Rurale								
1986	113.6							( ♦

#### 17. Live-birth rates specific for age of mother, by urban/rural residence: latest available year (continued

## Naissances vivantes, taux selon l'âge de la mère et la résidence, urbaine/rurale: dernière année diponible (suite)

#### GENERAL NOTES

Rates are the number of live births by age of mother per 1 000 corresponding female population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 71.

Italics: rates calculated using live births from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- Rates based on 30 or fewer live births.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Rates computed on female population aged 15-49.
- 2 Rates computed on female population aged 15–19.
- Rates computed on female population aged 45-49.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 5 Based on the results of the population census.
- 6 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- Age classification based on year of birth of mother rather than exact date of birth of child.
- 8 Excluding Newfoundland; however, rates computed on total population. Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 9 Excluding Indian jungle population.
- 10 Excluding adjustment for under-registration.
- 11 Excluding nomadic Indian tribes.
- 12 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven
- 13 Excluding Vietnamese refugees.
   14 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 15 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 16 Births registered by Health Service only.
  17 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 18 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 19 Including nationals temporarily outside the country.
  20 Including armed forces outside the country.
- 21 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 22 Births registered within one year of occurrence
- 23 Rates computed on Maltese population only.
- 24 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 25 Excluding births of nationals outside the country.

#### NOTES GENERALES

Les taux représentent les nombres de naissances vivantes selon l'âge de la mère pour 1 000 femmes du même groupe d'âge . Pour les définitions des "régions urbaines se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 71.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de naissances vivantes provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- \* Données provisoires.
- Taux basés sur 30 naissances vivantes ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 49 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 15 à 19 ans.
- Taux calculés sur la base de la population féminine de 45 à 49 ans
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population
- Non compris les enfants nés vivants, décédés quant l'enregistrement de leur
- Le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance de la mère et non sur la date exacte de naissance de l'enfant.
- 8 Non compris Terre-Neuve; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Y compris les résidents canadiens se trouvant temporaire aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 10 Non compris d'un ajustement pour sous-enregistrement.
- 11 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 12 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 13 Non compris réfugiés du Viet-Nam.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 pour les forces armées
- 15 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- Naissances enregistrées par le Service de santé seulement.
   Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 19 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 20 Y compris les militaires hors du pays
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Aliemagne à la page 4.
- 22 Naissances enregistrées dans l'année que suit l'événement.
- 23 Taux calculés sur la base de la population maltaise seulement.
- 24 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- 25 Non compris les naissances de nationaux hors du pays.

 ,		-		 ,		
					*	

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992

(See notes at end of table.) Continent, country or area and Number - Nombre Code 1 urban/rural residence 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale AFRICA-AFRIQUE 1 Algeria - Algérie 2 3 U 45 757 34 662 33 544 31 475 28 970 28 588 ... ••• 2 Angola ••• ... 3 Benin - Bénin ••• ... 4 Botswana 460 515 684 1 104 651 ... ... ... 5 Burkina Faso ... .. ... ... ... ••• ... ... 6 Burundi ... ••• ••• ••• ••• ... ... 7 Cameroon - Cameroun ċ 747 734 863 629 8 Cape Verde - Cap-Vert ... ••• ... ... Central African Republic -9 Rép. centrafricaine ••• 10 Chad - Tchad 1 375 11 Comoros - Comores ... ••• ... ••• ... ••• ... 12 Congo ... ... ... ... ... ••• ••• ••• ••• 13 Côte d'Ivoire ... ... ••• ••• 14 Djibouti ... ... C 15 Egypt - Egypte 6 107 750 111613 93 784 89 946 94 044 82 837 68 626 ... Equatorial Guinea – Guinée équatoriale 17 Ethiopia – Ethiopie .. ... ••• ... ••• ... ... ••• ... 18 Gabon .. ... • • • • ٠., ... ••• ••• ••• ••• 19 Gambia – Gambie ••• 20 Ghana .. ••• ... ••• ••• ••• ••• ... 21 Guinea - Guinée .. ... ... ... ... ... ... ... ... Guinea-Bissau -22 Guinée-Bissau ••• 23 Kenya .. ... ... ••• ••• ... ••• ••• ... 24 Lesotho .. ... ••• ••• ••• ••• ••• ... ... 25 Liberia — Libéria ... ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Libyan Arab Jamahiriya -26 Jamahiriya arabe libyenne 27 Madagascar .. ... ••• ••• ••• ••• ... ••• ••• 28 Malawi .. ... ••• ••• ••• ••• ••• ... 29 Mali 67 ••• 26 731 ••• ••• ••• ••• ••• ••• 30 Mauritania - Mauritanie ••• 462 31 Mauritius - Maurice +°C ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Island of Mauritius -32 lle Maurice 6 33 Rodrigues 34 Morocco – Maroc +C 511 444 441 480 463 441 452 59 61 46 44 41 30 46 28 .. ••• 35 Mozambique .. ... ... ••• ••• ... ••• ••• ••• 36 Namibia - Namibie .. ••• ••• ••• \*\*\* ••• ••• ••• ... 37 Niger ••• ... ••• ••• 38 Nigeria – Nigéria ü ... 89 94 152 135 39 Réunion 3 159 136 124 116 40 Rwanda .. ••• ••• ... ••• St. Helena ex. dep. -Sainte-Hélène c 1 2 3 3 sans dép. 1 1 2 Sao Tome and Principe c 42 Sao Tomé et-Principe 235 290 257 296 220 294 291 ••• 43 Senegal – Sénégal 21 30 31 29 24 31 28 44 Seychelles 24 +c 45 Sierra Leone •• ... ... ... ... ••• ... ... 46 Somalia - Somalie .. ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• South Africa --Afrique du Sud •--... ... ••• 48 Sudan – Soudan ٠. ••• ••• ••• ••• ••• ... ••• ... 49 Swaziland ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 50 Togo ü ••• 5918 51 Tunisia - Tunisie 6 7 658 7 792 7 255 5 151 ... ••• 52 Uganda - Ouganda ٠. ... ••• United Rep. of Tanzania -53 Rép.—Unie de Tanzanie 54 Zaire — Zaïre ••• ••• ••• ••• ••• ••• 55 Zambia - Zambie ... ••• ••• ••• 5 229 56 Zimbabwe

Sujet spécial 18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

		1983 4 88.0 4 149.0 4 101.0 4 73.0 4 135.0 4 118.0 4 88.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0 4 159.0	1984 59.3	1985			\$74.0 \$137.0 \$91.0 \$67.0 \$126.0 \$126.0 \$74.0  \$109.0 \$132.0 \$99.0 \$84.0			1991	1992
		4 149.0 4 101.0 4 73.0 4 135.0 4 118.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6					\$ 137.0 \$ 91.0 \$ 67.0 \$ 126.0 \$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0			· <b></b>	
		4 149.0 4 101.0 4 73.0 4 135.0 4 118.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6				<b></b>	\$ 137.0 \$ 91.0 \$ 67.0 \$ 126.0 \$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0			· <b></b>	
		4 149.0 4 101.0 4 73.0 4 135.0 4 118.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6					\$ 137.0 \$ 91.0 \$ 67.0 \$ 126.0 \$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0			••••	<b></b>
		4 101.0 473.0 4 135.0 4 118.0 4 88.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6				•••	\$ 91.0 \$ 67.0 \$ 126.0 \$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0	•••		·	
		473.0 4135.0 4118.0 488.0 65.3 4115.0 4143.0 4109.0 488.0 4106.0 4132.0 64.6				•••	\$ 67.0 \$ 126.0 \$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0			· <b></b>	<u></u> .
		4 135.0 4 118.0 4 88.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6				•••	\$ 126.0 \$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0			·	•••
		4 118.0 488.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6				•••	\$ 112.0 \$ 74.0  \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0		<b></b>	·	•••
		4 88.0 65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0					3 74.0  3 109.0 3 132.0 3 99.0	•••	<b></b>	• •••	•••
		65.3 4 115.0 4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0			•••	•••	 \$ 109.0 \$ 132.0 \$ 99.0	•••	•••	•	•••
		4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0	62.1	40.0			<sup>5</sup> 132.0 <sup>5</sup> 99.0				
		4 143.0 4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0	62.1	40.0			<sup>5</sup> 132.0 <sup>5</sup> 99.0				
		4 109.0 4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0	62.1	40.0			s 99.0				
		4 88.0 4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0	62.1	40.0							
		4 106.0 4 132.0 64.6 4 137.0	62.1	40.0							
		4 132.0 64.6 4 137.0	62.1	46.5			s 98.0				
	 	64.6 4 137.0	62.1	40.0			s 122.0				
 				49.3	47.1	49.4	43.3	39.8	•••	•••	
 							s 127.0				
 	•••	- L3V.U					3 132.0				
•••		4 112.0					s 103.0				
•••		4 154.0					* 143.0				
•••	***	4 98.0					³ 90.0				
	•••	4 157.0					<sup>5</sup> 145.0				
		4 163.0					* 151.0				
•••	•••	481.0					5 72.0				
•••	•••	4 100.0					s 89.0				
•••		4 153.0					3 142.0				
							1000				
•••	•••	497.0					* 82.0 * 120.0				
•••	•••	4 130.0					3 149.0				
•••	•••	4 163.0				71.3					
•••	•••	4 137.0	•••	•••	***	71.0	3 127.0	•••	•••	•••	•
413		107.10				•					
388	*406	25.8	23.1	24.2	26.3	24.2	22.1	21.7	20.1	18.1	*18.
25			20		2010						
***	•••	4 97.0					³ <b>82.0</b>				
•••	•••	4 155.0					* 155.0				
•••	•••	491.0					* 80.0				
•••	•••	4 146.0					° 135.0				
•••	•••	4 114.0					³ 105.0				
103	•••	4 14.0					5 8.0				
•••	•••	4 124.0					<sup>5</sup> 116.0				
•••	•••										
•••		61.8	68.7	65.5	73.5	56.2	70.0	71.9	•••	•••	•
•••	•••	4 97.0					³ 87.0				
22											
•••	•••	4 167.0					3 154.0				
•••	•••	4 143.0					³ 1 <b>32</b> .0				
•••		4 63.0					s 58.0				
•••	•••	4 118.0					5 108.0				
•••	•••	4 94.0					* 83.0				
•••	•••	4 105.0					\$ 94.0				
•••	•••	471.0					³ 49.0				
•••	•••	4 112.0					3 108.0				
	•••	4 116.0					° 108.0				
•••	•••	4 114.0					³ 102.0				
		4 88.0					* 86.0				

Special topic

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

...

Sujet spécial
18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate — Ta						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••											
122 53	 *38	21.6	22.4	26.3	36.7	28.4	21.4	22.3	28.4	23.8	•••
91 		23.2	26.2	20.6	23.1	20.7	20.2	19.4		•••	•
	•••										
***		8.5	8.1	7.9	7.9	7.3	7.2	7.1	6.8	•••	•••
 1 122 1 854	 *1 607	18.6 16.8	18.9 15.0	 16.5	 13.6	17.4 13.3	14.7 11.9	13.9 11.1	15.3 10.7	13.8 10.7	 *10.2
		10.0	13.0	10.5	13.0	10.0	11.7	11.1	10.7	10.7	10.2
		4 75.0 4 77.0					5 65.0 5 59.0				
33 						<b>.</b>					
		65.7 4 108.0 4 78.0	55.4	56.0	56.8	56.1	46.6 5 97.0 5 68.0		•••	•••	•••
•••		12.1	13.2	•••	•••	•••			•••	•••	
57 09 1 	•••	4 49.0					5 41.0				
•••											
 841	*867	4 86.0 4 26.0 17.3	15.6	14.9		14.2	5 71.0 5 23.0 12.6	14.3	14.8	13.0	
	•••	17.3	13.0	14.7	•••	17.4	12.0	14.5	14.0	10.0	•••
	*67	26.1		23.7							
		37.0									
36 500	*34 400	12.6 11.2	13.7 10.8	11.5 10.6	11.1 10.4	11.4 10.1	13.2 10.0	10.2 9.8	*9.2	*8.9	*8.4
		29.7	30.4	26.2	26.9	26.6	25.8	25.7	25.6	•••	
•••	•••	4 109.0 4 7 1.0					5 98.0 5 63.0				
4 384		21.9 4 41.0	19.6	19.5	19.1	18.5	18.9 5 40.0	17.1	16.8	15.4	•••
7 452	•••	4 70.0					5 63.0				
	•••	4 63.0					5 56.0				
 50 767	•••	4 53.0	150.5	100.5		138.8	5 49.0 107.5	129.2	124.2	77.6	
175	•••	4 39.0					5 33.0				•••
1 157 12 162		28.6 26.3	30.1 27.3	29.4 26.1	27.8 24.7	24.0 23.7	21.0 21.5	21.2 23.3	20.6 24.2	21.1 20.2	
		4 183.0					5 172.0				

ipocial topic

18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
ASIAASIE (ContSuite)									
Azerbaijan —									
7 Azerbaidjan 6 13	C			•••			•••	4749	
2 Bahrain — Bahrein	U	194	258	241	226	259	295	266	27
3 Bangladesh <sup>6</sup> 4 Bhutan — Bhoutan	-	•••	410 592	384 164	405 312	385 114	382 942	•••	•
Brunei Darussalam –	••	•••	***	•••	•••	***	•••	•••	•
5 Brunéi Darussalam	+c	69	80	76	51	63	46	62	
6 Cambodia – Cambodge	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
7 China Chine 8 Cyprus Chypre	••	170	202	156	157	152	146	140	14
9 East Timor — Timor oriental	•••		202					140	'-
10 Georgia – Géorgie <sup>6 13</sup>	Ë	•••	***	•••	•••			1 787	
77 Hong Kong - Hong-kong 14	C	822	683	572	554	515	559	517	41
72 India – Inde 6 15	::	***	•••		•••		•••	•••	
13 Indonesia — Indonésie Iran (Islamic Republic of —	U	•••	•••	469 957	•••	317 468	•••	•••	•
74 Rép. islamique d')	IJ	•••	•••			•••	•••	•••	
15 Iraq	ŭ	***	9 926	13 523	13 075	11 804	12 32 1	16 146	
76 Israel – Israël <sup>6</sup> 16	c	1 426	1 261	1 183	1 136	1 099	1 001	1014	1 02
17 Japan – Japon <sup>6</sup> 17	C	9 406	8,920	7 899	<b>7 25</b> 1	6711	6 265	5 724	561
18 Jordan – Jordanie 19 Kazakhstan <sup>6 13</sup>	Ë	•••	•••	•••	•••	•••	•••	9 949	••
Korea, Dem. People's Rep.	•	•••	***	•••	•••	•••	***	7 747	••
of – Corée, rép.									
20 populaire dém. de		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Korea, Republic of—									
21 Corée, République de		1.050	1 052	2 958	2 404	2 264	2 104	2 099	•
22 Kuwait – Koweït Kyrgyzstan –	С	1 059	1 053	1 016	841	•••	•••	•••	••
23 Kirghizistan <sup>6 13</sup>	c	•••	•••					4 258	
Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém.	•	•••	•••	***	***	•••	•••	7250	••
24 populaire Lao			•••		•••				
25 Lebanon – Liban		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
26 Macau – Macao 18	•••	•••	80	95	54	52	74	78	5
27 Malaysia – Malaisie	U	9 153	8 363	8 239	7 754	7 400	7 224	6318	661
Peninsular Malaysia 3 6 —	c	7 490	4 700	4 004	4 000	F 405	5 700	4040	
28 Malaisie Péninsulaire 29 Sabah	Ü	1 077	6 793 1 072	6 896 867	6 239 1 089	5 625	5 729	4 948	
30 Sarawak *	ŭ	586	498	476	426	•••	•••	•••	•
31 Maldives <sup>6</sup>	Ċ	538	561	542	497	417	399	371	29
32 Mongolia – Mongolie 4	•••	***	•••	5 300	5 400	4 700	4 800	4 700	
33 Myanmar	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
34 Nepal - Népal 35 Oman	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
36 Pakistan <sup>6 19</sup>		•••	385 784	367 096	343 915	347 194	344 058	•••	••
37 Philippines	ü	64 267	56 897	54 613	52 263	50 803	47 187	43 026	
38 Qatar	•••	119	122	150	138	133	154	153	14
Saudi Arobia –									
39 Arabie saoudite 40 Singapore Singapour <sup>20</sup>	+.c	382	365	394	359	324	240	215	
47 Sri Lanka <sup>6</sup>	+C	11 492	10 649	9 4 1 5	8 409	8 076	368 6 658	315	34
Syrian Arab Republic -	, -			7410	0.407	00,0	0 0 0 0 0	***	•
République arabe									
42 syrienne <sup>3 21</sup>	U	3 624	3 121	3 426	•••		•••	•••	
Tajikistan -	С							0.470	
43 Tadjikistan <sup>6 13</sup> 44 Thailand – Thailand <b>e <sup>6</sup></b>	+0	13 096	10 <b>82</b> 0	10 533	8 990	9 358	8 1 13	8 673 7 669	7 69
45 Turkey - Turquie 22						,,,,	0113	93 629	7 07
Turkmenistan —								<del></del>	•
46 Turkménistan <sup>6</sup> 13	C	•••	•••	•••	•••	•••		6 847	
United Arab Emirates —									
47 Emirats arabes unis Uzbekistan —	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
48 Ouzbékistan é 13	С		•••	•••	•••	•••		25 459	
49 Viet Nam		•••	•••	***	•••	•••		23 439	91 40
50 Yemen – Yémen	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	76 26
EUROPE									
51 Albania – Albanie 6	c	•••	•••	3814	•••	2 247	2 02 1	2 432	2 32
52 Andorra – Andorre 6	•••	•••	•••	•••	2	4	1	5	

Sujet spécial 18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••	•••	4 22.0	•••	•••	•••	•••	3 20.0	26.1	•••	•••	•••
•••	,	4 128.0					• 119.0				
•••		4 154.0					<b>\$ 143.0</b>				
•••		4 160.0					<b>\$</b> 130.0				
•••	***	4 39.0					5 32.0				
140	*140	4 16.0					5 11.0 5 144.0				
•••	•••	4 183.0					5 166.0 	19.6			
436	•••	9.9	8.8	7.5	7.7	7.4	7. <b>4</b>	7.4	6.2	6.4	•••
•••	•••	104.9	104.0	97.2	96.4	95.0	94.0	91.0	80.0	•••	•••
•••	•••	4 90.0					³ 75.0				
99 939	•••	4 78.0					⁵ 52.0				
- :	•••	4 78.0					³ 63.0				
967	•••	14.4	12.8	11.9	11.4	11.1	10.0	10.1	9.9	9.1	•••
5 418	•••	6.2 4 54.0	6.0	5.5	5.2	5.0	4.8 5 44.0	4.6	4.6	4.4	•••
	•••	- 54.0	•••	•••		•••		26.0			
•••		4 30.0					³ 28.0				
		4 30.0					<b>\$</b> 25.0				
•••		19.0	18.5	18.4	•••				•••		•••
	•••	***	•••	•••	•••	•••	***	32.4		•••	
•••	***	4 122.0 4 48.0					5 110.0 5 40.0				
51	*49	40.0					40.0				
6 400	*6 300	4 28.0					<b>5</b> 17.0				
		20.3	17.5	17.0	15.5	14.4	14.0	13.2			
•••	•••	24.3	22.9	17.8	21.2	•••	•••	•••	• •••		•••
200	•••	15.2	12.5 68.0	11.3 60.4	10.2 57.7	49.9	 48.1	42.5	33.6	38.1	•••
320	***	74.3 4 78.0	00.0	00.4	37.7	47.7	5 68.0	72.5	55.5	00.1	•••
	•••	4 96.0					94.0				
•••	•••	4 122.0					<b>\$</b> 110.0				
•••	•••	4 56.0					³ 36.0				
•••	•••	4.5.	126.7	115.9	105.6	103.9	107.7	•••	•••		•••
•••		4 51.0 4 38.0					5 45.0 5 31.0				
•••	•••	4 58.0					s 37.0				
269	*249	9.4	8.8	9.3	9.4	7.4	6.9	6.6	6.7	5.5	*5.0
	•••	28.4	27.2	24.2	23.2	22.6	19.4	•••	•••	•••	•••
•••		4 59.0					<sup>5</sup> 48.0				
•••	•••	•••	•••		***	•••		43.3			
7 928 	•••	444.0 	•••	•••	•••		5 32.0 	63.2	•••		
								54.8			
•••	***		•••	***	***	•••		J4.0	•••	•••	••
•••	•••	4 32.0					³ 26.0				
•••	•••	4 70.0	•••	•••	•••	•••	 \$ 47.0	38.1	•••	•••	
•••	•••	4 135.0					§ 120.0				
				49.2		28.2	25.2	30.8	28.3		

Special topic

### 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Sujet spécial 18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate – Tai	)X					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
708	*703	11.9	11.4	11.2 14.6	10.3 13.3	9.8 13.5	8.1 13.1	8.3 12.0	7.8 	7.5	*7.4 
1 062	*1 027	10.5	10.7	9.4	9.6	9.7	9.1	8.6	7.9	8.4	*8.9
1 624	*1 420	16.5	16.1	15.4	14.7	14.7	13.6	14.4	14.8	16.9	*15.9
12 7	*8										
5				*							
2 382		15.7	15.3	14.0	13.4	12.9	11.9	11.3	11.3	11.5	
•••	*1 204	•••		•••	•••	•••	•••		•••	•••	*9.9
471 279	*440	7.7 	7.7	7.9 	8.2 15.9	8.3 16.0	7.6 12.4	8.0 14.8	7.5 12.4	7.3 	*6.5 
	•••	•••	•••	•••	1017						
	•••	6.2	6.5	6.3	5.8	6.2	6.0	6.0	5.6		
5511 5711	•••	9.1 10.4	8.3 9.8	8.3 9.1	8.0 8.7	7.8 8.4	7.8 7.6	7.5 7.5	7.3 5.6	7.3 6.9	
	•••	10.3	9.6	8.9	8.6	8.3	7.5	7.4	7.0	•••	•••
		10.7	10.0	9.6	9.2	8.7	8.1	7.6	•••		
850	•••	14.6	14.3	14.1	12.3	12.6	11.0	•••	9.7	8.3	
1 989 25	*1 800 	19.0	20.4	20.4	19.0	17.3	15.8	15.7	14.8	15.6	*14.7
431 3	*260	10.1	9.6	8.8	8.9	7.9	8.9	8.1	8.2	8.2	*5.0
4 605	•••	12.3	11.4	10.5	9.9	9.5	9.3	8.8	8.6	8.3	
548 			•••	•••	12.8	11.3	11.0	11.3	13.7		
806 46	•••	***	•••	•••	•••	12.3	11.6	10.7	10.2	14.3	•••
1 291	*1 200	8.4	8.3	8.0	7.7	7.6	6.8	6.8	7.1	6.5	*6.1
377	*7 400	7.9	8.3 19.2	8.5 18.5	7.8 17.5	8.4 17.5	8.0 16.2	7.8 16.0	6.9 16.0	6.2 15.0	 *14.4
8 177 1 259	-7 400	19.2 19.3	16.7	17.8	15.9	14.2	13.1	12.2	11.0	10.8	
	***			"	"	"	":	20.7	~."		
6 258	*6 100	23.9	23.4	25.6	23.2	28.9	25.4	26.9	26.9	22.7	*23.4
32 492					•••	19.4	19.1	18.1	17.6	18.1	••
•••	*939	•••	•••		•••		10.0				*12.6 *7.9
178	*156 	10.9	9.0	8.9	9.2	11.1 9.0	10.0 8.1	8.1 	8.4 7.7	8.2 	~7.9
761	•••	7.0	6.4	6.8	5.9	6.1	5.8	5.8	6.0	6.1	•••
537	590	•••	7.1	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	6.2	6.8
8 831 5 825	8 600 	10.2	9.6	9.4	9.5	14.6 9.1	14.3 9.0	13.1 8.4	13.0 7.9	14.0 7.3	17.2
	2 332	30.7	27.7	28.2	26.7	25.1	24.5	23.5	19.3	•••	16.5
•••	2 332	30.7	27.7	20.2	20.7	23.1	24.0	20.3		***	10.0
 1 <b>83</b> 6	•••	9.6	9.2	9.9	8.8	8.7	8.7	8.0	8.2	7.1	••
	•••	21.0	16.4	18.5	20.5	9.7	15.4		•••	•••	
		4 30.0					5 18.0				
•••	41	30.0					.6.0				

Special topic

## 18. Infant deaths and infant mertality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	mbre			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
OCEANIA-OCEANIE(ContSuite	)								
New Caledonia –									
1 Nouvelle—Calédonie New Zealand —	U	64	62	49	49	59	37	44	47
2 Nouvelle-Zélande 6	+C	633	597	560	592	554	620	592	500
3 Niue – Nioué	•••	18	•••		2		•••	•••	•••
Northern Mariana Islands –									
4 lles Mariannes du Sud	U	•••	•••	14	8	•••	•••	2	•••
Pacific Islands (Palau) —									
5 iles du Pacifique (Palaos)	•••	•••	•••	•••	•••	•••	8	***	•••
Papua New Guinea —									
Papouasie-Nouvelle-									
6 Guinée	•••	***	•••	8 770	•••	2 335	•••	•••	•••
7 Pitcairn	c	***	•••	•••	***	•••	***	•••	1
Solomon Islands —									
8 Iles Salomon	••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••
9 Tokelau – Tokélaou	•••	]	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
10 Tonga	•••	18	10	14	16	19	24		23

Sujet spécial 18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, solon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate - Ta	их					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
37	38										
499	430	12.5	11.6	10.8	11.2	10.0	10.8	10.2	8.3	8.3	7.3
***	•••										
•••	•••										
•••	***										
		4 65.0					s 59.0				
•••	•••	<b>33.</b> 0					07.0				
	***	4 38.0					5 32.0				
•••	•••										
•••	•••										

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA—AFRIQUE									-
Egypt – Egypte	С								
Urban – Urbaine		44 180	43 200	42 06 1	38 476	36 985	31 164	25 465	
Rural — Rurale Mali <sup>7</sup>		63 570	68 413	51 723	51 470	57 059	51 673	43 161	
Urban – Urbaine	••		•••	•••	•••	3 480		•••	
Rural - Rurale				•••	•••	23 251		•••	
Mauritius – Maurice									
Island of Mauritius — Ile Maurice	+C								
Urban – Urbaine	10	180	192	186	268	197	183	174	18
Rural - Rurale		331	252	255	212	266	258	278	25
Tunisia – Tunisie Vurban – Urbaine	U					5 108	4 429	4 088	
Rural - Rurale		•••		•••	•••	2 147	1 489	1 063	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Cuba	С								
Vrban – Urbaine		1 553	1 459	1 725	1 306	1 484	1 566	1 347	1 38
Rural – Rurale		1 225	1 037	1 272	938	898	666	700	62
Dominican Republic — République dominicaine	+U								
Urban – Urbaine	+0	4617	5 088	5 302					
Rural - Rurale		1 706	1 521	1 109	•••	•••	•••	•••	
El Salvador	U								
B Urban — Urbaine Rural — Rurale		***	2413	2 191 2 349	2 043 2 112	2 169 2 023	2 024 1 831	2 014 1 783	
r Rural – Rurale Guatemala	С	•••	2 578	2 349	2112	2 023	1 03 1	1763	•
Urban – Urbaine	-	8 007	6 928	7 564	7 500	6 946	6 570		
s Rural — Rurale		12 157	10 355	10 728	10 638	9 852	9 322	•••	
Mexico Mexique 7 Urban Urbaine	U	48 839	44 851				40 837	45.070	44.50
7 Urban — Urbaine 3 Rural — Rurale		28 915	27 827	•••	•••		18 000	45 879 20 449	44 50 19 97
Panama	υ		<b></b>			•••		25 777	
Urban – Urbaine		500	522	561	493	518	505	474	49
Rural — Rurale	С	628	612	703	624	603	583	573	64
Puerto Rico — Porto Rico Urban — Urbaine	_	560	495						45
Rural - Rurale		577	494	•••	•••	•••	***		43
Saint Kitts and Nevis —									
Saint-Kitts <del>-e</del> t-Nevis	+c								
3 Urban — Urbaine 4 Rural — Rurale		37 8	26 5	•••	•••	•••	***	•••	•
St. Vincent and the			3	•••	***		•••	•••	•
Grenadines — Saint—									
Vincent-et-Grenadines	+C								
5 Urban — Urbaine 5 Rural — Rurale		90 32	•••			•••	***	***	
AMERICA, SOUTH—  AMERIQUE DU SUD		32	<b></b>	<b></b>			<b></b>	<b></b>	•
	_								
Chile Chili 7 Urban — Urbaine	С	4 539	4 140	4 09 1	4 128	4 077	4 5 1 9	4 226	4 04
Rural – Rurale		1 166	1 042	1.014	1 092	1 105	1 079	957	86
Colombia – Colombie 10 31	+U								30
Urban – Urbaine		15 652	13 596	14 731	13 308	• •••	•••	11807	
Rural Rurale	11	3 476	2 959	2 922	2 632	•••	•••	1 783	
Ecuador — Equateur 11	U	5 940	5 2 1 9	5 179	5 995	4 530	4 565	4 557	
Urban – Urbaine									
7 Urban – Urbaine 2 Rural – Rurale		6754	5 942	5 436	4 377	5 231	4 878	4 294	
	U								

Sujet spécial

18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – Tau	ix .					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
		66.6	60.7	54.8	50.4	49.6	42.6 43.8	37.5 41.4			
		63.4	63.0 	45.6	45.0 	49.3 48.1	43.8 				
	•••	•••	•••		***	76.8	•••	•••	•••	***	•••
157 231	 	21.6 28.5	23.5 22.8	23.3 24.2	36.1 19.6	24.7 23.8	21.8 22.1	20.9 22.0	19.0 20.6	16.2 19.7	
	 				•••	33.1 30.7	30.4 21.5	28.6 18.8		 	
 	 	14.2 22.0	13.2 18.7	14.0 21.5	11.5 17.8	12.1 15.9	11.7 12.2		10.7 10.9	 	 
	•••	 	 	 		 	 	 	 	 	
		 	37.2 33.3	33.5 31.2	29.0 28.2	30.5 26.2	27.9 23.9	27.2 22.9		•••	•••
	•••	69.6 63.4	58.3 53.6	61.3 52.7	62.2 53.5	56.6 50.3	51.7 43.5		 		
		31.4 27.7	30.3 27.6		 		25.0 20.2	28.3 22.7	26.9 21.3		
		19.2 21.5	19.7 20.3	20.5 23.0	18.1 20.5	19.4 19.5	18.9 18.4	17.6 17.9	17.9 19.7	•••	
	 	17.0 17.6	15.8 15.4	 	•••		•••		13.9 12.8		
3 6 1 9 765	 	22.1 30.5	19.6 25.5	19.6 25.1	19.0 25.8	18.0 28.0	18.8 26.5	16.2 22.4	16.1 21.4	14.7 20.0	 
											•••
		62.1 61.0	51.5 56.6	49.1 52.0	52.9 47.3	41.0 55.6	38.4 52.7	40.4 49.3			
		65.3 51.0	44.9 43.7		 			•••	•••		

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Armenia – Arménie 13	С								
Urban – Urbaine	•	•••	•••	***	•••	***	•••	947	
Rural — Rurale			•••	•••	•••	•••	•••	587	
Azerbaijan –	_								
Azerbaïdjan <sup>13</sup> Urban – Urbaine	C							2010	
Rural - Rurale		•••	•••	•••	•••	•••	***	2739	•
Bangladesh	U							<del>-</del>	-
Urban – Urbaine		•••	37 761	36 671	36 447	33 948	34319	•••	
Rural – Rurale Georgia – Géorgie <sup>13</sup>	С	•••	372 831	347 493	368 865	351 166	348 623	•••	•
Urban – Urbaine		•••	•••					1 142	
Rural — Rurale		***	•••	•••	•••	•••		645	:
India – Inde 15	••								
Urban — Urbaine		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Rural — Rurale Israel — Israël <sup>16</sup>	С	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
Urban – Urbaine	C	1 049	1 086	1 040		960	855		90
Rural — Rurale		364	175	143	•••	139	146	•••	11
Japan – Japon 17	c							***	• •
Urban — Urbaine		7 026	6 671	5 991	5 462	5 078	4817	4 381	4 36
Rural — Rurale Kazakhstan <sup>13</sup>	_	2 350	2 227	1 894	1 777	1 617	1 429	1 332	1 24
Urban — Urbaine	С							4 797	
Rural — Rurale		•••	•••	•••	•••	•••	•••	5 152	
Kyrgyzstan –							***	0.02	-
Kirghizistan 13	C								
Urban — Urbaine Rural — Rurale		•••	•••	•••	•••	•••	***	1 114	•
Rural – Rurale Malaysia – Malaisie		•••	•••	•••	•••	•••	•••	3 144	•
Peninsular Malaysia 3 —									
Malaisie Péninsulaire	c								
Urban – Urbaine		2 204	2 027	2 100	1 880	1 706	1 829	1 547	
Rural – Rurale		5 286	4766	4796	4 359	3 9 1 9	3 900	3 401	•
Sarawak Urban – Urbaine	U			00	25				
Urban — Urbaine Rural — Rurale		•••	•••	92 384	35 391	•••	•••	•••	•
Maldives	C	***	***	<b>50</b> 4	٠,٠	•••	***	•••	•
Urban – Urbaine		63	73	67	77	61	68	57	4
Rural Rurale		475	488	475	420	356	331	314	24
Mongolia – Mongolie Urban – Urbaine	•••			0.200	0.000	0.000	0.000		
Rural – Rurale		•••	•••	2 300 3 000	2 300 3 100	2 200 2 500	2 200 2 600	2 200 2 500	•
Pakistan 19		***	•••	3 000	3 100	2 300	2000	2 300	•
Urban – Urbaine		•••	90 606	82 523	75 07 1	72 867	79 242	•••	
Rural — Rurale		•••	295 178	284 573	268 844	274 327	264 816	•••	
Sri Lanka	+c	4.057	4.430		***				
Urban — Urbaine Rural — Rurale		6 857 4 635	6 418 4 23 1	•••	5 366	5 350	•••	•••	•
Tajikistan – Tadjikistan 13	c	4033	4 23 1	•••	3 043	2 726	•••	•••	•
Urban – Urbaine	•			•••	•••	•••		1 873	
Rural Rura <del>le</del>		•••	•••		•••	***	•••	6 800	•
Thailand — Thailande	+0								
Urban – Urbaine Rural – Rurale		5 955	5 357	•••	4214	•••	3 947	3 994	414
Rural – Rurale Turkmenistan –		7 141	5 463	•••	4 776	•••	4 166	3 675	3 54
Turkménistan 13	c								
Urban – Urbaine	_		•••	•••	•••	•••		2811	
Rural — Rurale		•••	•••		***	•••	•••	4 036	
	_								
Uzbekistan –	C							7 366	
Ouzbékistan 13			•••	***	•••	***	•••	18 093	•
		•••	•••	•••	***	***	•••	10 073	•
Ouzbékistan <sup>13</sup> Urban – Urbaine				•••	***	•••	<b></b>	16 093	•
Ouzbékistan <sup>13</sup> Urban — Urbaine Rural — Rurale	c			•••	•••	•••	<b></b>	10073	•
Ouzbékistan 12 Urban – Urbaine Rural – Rurale  EUROPE Albania – Albanie Urban – Urbaine	c				•	 559	 544	607	
Ouzbékistan 13 Urban – Urbaine Rural – Rurale  EUROPE Albania – Albanie Urban – Urbaine Rural – Rurale	c	•••			•				65 1 66
Ouzbékistan 12 Urban – Urbaine Rural – Rurale  EUROPE Albania – Albanie Urban – Urbaine	<b>c</b> 				•	559	544	607	65

Sujet spécial

18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – Ta	•					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	•••	•••	•••	•••		•••	•••	19.8			
•••	•••	***		•••	***	•••	•••	21.4		•••	•••
•••		•••			•••		•••	23.4 28.6		•••	•••
•••			119.5	98.6	100.6	94.7	91.3			•••	
•••	•••	•••	121.6	113.2	118.0	114.9	112.4	23.2	•••	•••	•••
•••		•••			•••		•••	15.4	•••		
***	•••	65.8 113.8	66.1 113.3	58.9 106.5	62.0 104.6	62.0 104.6	61.0 104.0	62.0 102.0	58.0 98.0	•••	
 	•••	13.3 18.4	12.6 14.4	12.0 11.4		11.1 11.1	9.7 11.5	···	9.8 10.2		
4214	•••	6.0	5.8	5.4	5.1	4.8	4.7	4.5	4.5	4.4	
1 195	***	6.8	6.6	5.8	5.7	5.4	5.0	4.9 24.8	4.8	4.6	
•••	•••	***	•••	•••		•••	•••	27.3	•••	•••	•••
•••			•••	•••		•••	•••	28.6		***	
	•••	•••		•••	•••	•••	•••	34.0	***	•••	
•••	•••	16.0	13.6	13.5	12.3	11.6	11.8	11.2	•••	•••	•••
•••	***	22.9	19.9	19.1	17.5	16.0	15.4	14.4	•••	•••	
•••	•••	•••	***	10.3 11.5	5.2 11.2				•••	•••	
44 276	•••	51.8 78.9	49.7 71.9	46.6 63.1	58.3 58.6	46.6 50.5	52.5 47.7	42.3 42.6	34.9 33.3	32.5 39.2	•••
•••	•••		***	68.9 82.9	67.1 82.7	63.4 68.1	57.3 69.5	60.3 67.4	•••	***	
•••	•••		105.2	90.2	79.4	79.0	87.2		•••	***	•••
•••	***	•••	135.2	126.3	116.3	113.4	115.8	•••		•••	•••
•••		36.8 21.2	33.4 21.3		30.4 16.4	29.0 15.7	•••	***	•••	•••	•••
•••	•••	•••	•••	•••	 	•••		39.6 44.4			•••
4318	•••	32.5	27.9		13.1		11.4	16.4	15.8	15.6	
3610	•••	8.2	7.1	***	7.7		7.9	5.5	5.1	5.3	•••
•••	•••	•••				•••		54.1 55.3			•••
•••	•••	***	•••		•••	•••	•••	34.5 39.7	•••	•••	•••
		<b></b>	***		•••	23.3	22.4	25.5	25.7		
•••		•••		***		30.3	26.4	33.1	29.4		•••
-	•••										

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
EUROPE (ContSuite)									
Austria – Autriche	c								
ı Urban – Urbaine		•••	551	469	455	448		•••	37
Rural – Rurale	_	•••	467	508	438	402	•••	•••	33
Belarus – Bélarus <sup>13</sup> 3 Urban – Urbaine	С				1 483	1 456	1 423	1 286	
Rural – Rurale		•••	•••		801	745	721	549	
Bulgaria — Bulgarie	C								-
Urban — Urbain <del>e</del>		1 263	1 194	1 133	1 144	1 125	1011	1 012	1 02
Rural — Rurale		761	774	698	616	590	584	602	53
Former Czechoslovakia – Ancienne									
Tchécoslovaquie	С								
Urban – Urbaine	-	2 594	2 553	2 393	2 184	2 1 1 3	1 959	1 760	1 56
Rural — Rurale		1 017	937	772	764	654	612	598	80
Estonia – Estonie 13	C				0.55	040	000	0.47	
v Urban – Urbaine v Rural – Rurale		•••		•••	255 129	269 133	222 90	247 112	17 10
Finland Finlande <sup>24</sup>	c	•••	•••	•••	127	133	70	112	10
7 Urban – Urbaine	•	252	249	246	215	245	239	225	23
? Rural – Rurale		162	174	150	138	124	140	157	13
France 32	С								
3 Urban – Urbaine		5 296	4 855	4 884	4 831	4750	4617	4 471	431
4 Rural – Rurale		1 464	1 360	1 424	1 349	1 267	1 365	1 231	121
Germany – Allemagne <sup>25</sup>		•••	•••	•••	***	•••	***	***	
Former German Democratic Republic									
Ancienne République									
démocratique allemande	c								
5 Urban – Urbaine		1 953	1 759	1 670		1 516	1 330	1 144	
Rural – Rurale	_	553	533	505	•••	453	412	364	
Greece – Grèce 7 Urban – Urbaine	С	1 354	1 335	1 225					74
Rural – Rurale		578	468	422	•••	•••	•••	•••	24
Hungary - Hongrie 31	С			,			•••	•••	
P Urban – Urbaine		1 246	1 345	1 399	1 306	1 183	1 058	1 081	1 03
Rural - Rurale		1 175	1 204	1 245	1 128	993	899	851	80
Ireland – Irlande <sup>26</sup> 7	+c	236	226		184	220	235	174	
7 Urban – Urbaine 2 Rural – Rurale		441	391	•••	363	244	235 249	176 214	•
Latvia – Lettonie 13	c		071	•••	303	244	247	214	•
3 Urban – Urbaine	_				348	311	284	278	34
r Rural – Rurale			•••		190	165	172	160	17
Lithuania — Lituanie 13	c								
5 Urban – Urbaine 6 Rural – Rurale		•••	•••	•••	•••	452 281	429 227	379	37 20
Netherlands — Pays—Bas <sup>27</sup>	С	•••	•••	•••	***	201	221	218	20
7 Urban – Urbaine	-	779	775	782	744		•••		
8 Rural – Rurale		184	157	173	168	•••	•••	•••	
9 Semi—urban—semi—urbaine	_	469	520	475	516		•••		
Poland Pologne	Ç	7 700	7.040		( 010	F (00	E 10E	4004	
10 Urban – Urbaine 27 Rural – Rurale		7 702 6 144	7 340 6 104	6 866 5 657	6 019 5 098	5 602 4 999	5 135 4 397	4 836 4 143	4 59 4 14
Portugal	c	0144	0.104	3 03/	3 076	4777	4 377	4 143	4 14
2 Urban – Urbaine	•		696		•••	•••		443	41
3 Rurai – Ruraie			1 399		•••	•••	•••	812	67
Republic of Moldova –	_								
Rép. de Moldova <sup>13</sup> 4 Urban – Urbaine	c								
4 Urban – Urbaine 5 Rural – Rurale		•••	•••	•••	•••		•••	642 1 063	•
Romania — Roumanie	С	•••	•••	•••	•••	•••	***	1 003	•
6 Urban – Urbaine	-	3 336	3 410	4 040	3 746	4 562	4 097	4 289	3 77
7 Rural – Rurale		4 340	4 801	5 151	5 000	6515	5 546	5 65 1	4 69
Russian Federation –	_								
Fédération Russe <sup>13</sup> 8 Urban – Urbaine	С					33 120	30 57 1	26 671	23 90
Rural – Croaine		•••			•••	15 389	14 2 10	12 359	11 18
San Marino – Saint–Marin	+C	•••	•••		•••				
o Urban – Urbaine				2	1	3	3	5	
er Rural — Rurale		•••		1	_				

Sujet spécial

18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate Tai						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
376	<b></b>		•••				•••	•••	•••	•••	
332	•••		•••	•••	 12.4	 12.8	 12.3	 11.6	•••	•••	•••
•••	•••		•••		15.3	15.2	15.3	12.8	•••	•••	•••
	•••	15.4 18.7	14.5 19.4	14.0 18.4	13.7 16.8	13.9 16.6	12.4 16.3	12.9 17.9	13.8 17.1	•••	
		15.3 17.1	15.0 16.2	14.1 13.6	•••		12.0 11.7	11.1 11.9	11.4 10.9	•••	•••
•••	***	•••	 	•••	15.0 18.1	15.3 17.8	12.7 11.8	15.0 14.4	11.7 13.8	 	
 		6.2 6.2	6.3 6.8	6.5 6.0	5.7 6.1	6.5 5.6	6.0 6.0	5.7 6.6	5.7 5.6		
•••	•••	9.1 9.0	8.2 8.1	8.2 8.3	8.0 7.7	8.0 7.2	7.8 7.8	7.6 7.1	7.3 7.0	•••	•••
	•••		•••			•••	•••	•••	•••	•••	•••
	•••	11.0 9.7	10.2 9.5	9.7 9.1		8.8 8.3	8.1 8.0	7.5 7.7	···	•••	
	 	15.5 12.8	16.2 10.8	16.1 10.5		•••	•••		11.1 7.1	***	•••
1 114 868	 	18.8 19.3	20.1 20.8	20.0 20.9	18.3 20.1	16.8 18.1	15.3 16.4	14.7 17.3	13.9 16.0	14.7 17.0	•••
		11.7 9.4	12.0 8.6	•••				7.2 7.7		•••	
	 	•••			12.4 13.8	11.1 11.7	10.3 12.5	10.8 12.1	14.0 13.3		
508 298	•••	•••	•••			11.5 14.1	11.5 11.7	10.3 11.5	10.0 10.6	13.6 15.9	••
	***	9.2 8.1 7.5	9.0 7.0 7.8	8.9 7.6 7.1	8.2 7.1 7.3	 	 	 	 	 	 
4 346 3 831		19.2 19.2	18.9 19.6	18.5 18.5	17.5 17.5	17.2 17.9	16.2 16.3	16.0 15.9	15.8 16.3	15.1 14.9	
	 	•••		 			•••			 	••
	 	 	•••		 			17.5 23.3	 	 	
2 654 3 604	 	20.9 26.8	20.1 26.5	21.9 29.6	20.8 25.4	25.2 32.2	22.8 27.7	24.3 29.3	24.1 29.7	19.6 25.8	••
21 549 10 943	•••		 	 		18.7 21.1	18.4 20.7	17.5 19.3	17.2 18.6	17.5 19.4	
•••	•••										

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code <sup>1</sup>				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale		1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
EUROPE (Cont.—Suite)									
Slovenia – Slovénie	С								
1 Urban – Urbaine		•••	•••	•••	•••	140	110	97	9
2 Rural - Rurale		•••		•••	•••	145	141	94	9
Switzerland – Suisse	C								
3 Urban – Urbaine		•••	292	283	278	304	283	306	32
4 Rural – Rurale		•••	241	232	243	220	267	290	25
Ukraine 13	С								
5 Urban – Urbaine			•••	•••		7 428	7315	6 153	5 60
6 Rural — Rurale		•••	•••	•••	•••	3 661	3 324	2 886	2 92
Former Yugoslavia —									
Ancienne Yougoslavie 29	C								
7 Urban – Urbaine		5 161	4 857	4 793	4 362	4 306	3 999	3 7 4 2	3 3 1
8 Rural – Rurale		6 336	5 584	5 563	5 248	4 730	4 728	4 169	3 14:
OCEANIA—OCEANIE									
New Zealand —									
Nouvelle-Zélande	+C								
9 Urban – Urbaine		457	399	413	432	425	469	444	36
10 Rural – Rurale		176	198	147	160	129	151	148	13:

Sujet spécial

18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – Ta	υx						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
73	64		•••	•••	•••	10.9	8.9	***	***	7.1	***	1
105	92			•••		11.4	11.0			7.1 9.3	•••	2
299 238		••• •••	7.0 7.3	6.9 6.9	6.6 7.1	7.2 6.4	6.4 7.4	6.9 7.9	7.1 6.6	6.3 6.1		3 4
	•••					14.4 14.9	14.4 14.2	13.1 13.1	12.7 13.6	•••		5 6
 	•••	27.1 34.4	25.8 29.5	26.5 30.0	24.5 28.9	24.3 26.0	22.4 26.6	22.4 24.7	19.2 19.3			7 8
		12.6 12.5	10.7 13.7	11.1 10.1	11. <b>3</b> 11.1	10.4 8.9	11.0 10.2	10.3 10.0	8.0 9.2	·		9 10

## 18. Infant deaths and infant mortality rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants under one year of age per 1 000 live births. Rates are shown only for countries or areas having at least a total of 100 infant deaths in a given year. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 74.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 For Algerian population only.
  3 Excluding live—born infants dying before registration of birth.
- 4 Estimate for 1980–1985 prepared by the Population Division of the United
- 5 Estimate for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 6 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- Based on the results of the population census.
- Including Canadian residents temporarily in the United States but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 9 Excluding Indian jungle population.
- 10 Based on burial permits
- 11 Excluding nomadic Indian tribes.
- 12 Including an upward adjustment for under-registration.
- 13 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 14 Excluding Vietnamese refugees.
- 15 Based on Sample Registration Scheme.
- 16 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès d'enfants de moins d'un an pour 1 000 naissances vivantes. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistré un total d'au moins 100 décès d'enfants de moins d'un an dans un année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méth d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 74. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- \* Données provisoires.
- + Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- l'événement.

  1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- 2 Pour la population algérienne seulement.
  3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur
- Estimations pour 1980–1985 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies
- 5 Estimations pour 1985–1990 établie par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 6 Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- D'après les permis d'inhumer.
- 11 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 12 Y compris un ajustement pour sous-enregistrement.
- 13 Non compris les enfants nés vivants aprés moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jour qui ont suivi leur naissance.
- 14 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 15 D'après le Programme d'enregistrement par sondage.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.

## 18. Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 17 For Japanese nationals in Japan only.18 Events registered by Health Service only.
- 19 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 20 Rates computed on live births tabulated by date of occurrence.
- 21 Excluding nomads and Palestinian refugees.
- 22 Based on the results of the Population Demographic Survey.
- 23 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 24 Including nationals temporarily outside the country.
- 25 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 26 Infant deaths registered within one year of occurrence.
- 27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 28 Including residents temporarily outside the country.
   29 Beginning 1992, data refer to the Federal Republic of Yugoslavia. Prior to that date, data refer to the Socialist Federal Republic of Yugoslavia.
- 30 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 31 Excluding infant deaths of unknown residence.
- 32 Excluding nationals outside the country.

#### NOTES (suite)

- 17 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 18 Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
  19 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- 20 Taux calculés sur la base de données relatives aux naissances vivantes exploitées selon la date de l'événement.
- 21 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine.
  22 D'après les résultats d'une enquête démographique de la population.
  23 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 24 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 25 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4. Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 27 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais. Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 29 A partir de 1992, les données se rapportent à la République fédérative de Yougoslavie. Avant cette date, les données se rapportent à la République socialiste fédérative de Yougoslavie
- 30 Y compris les militaires des États-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Non compris les décès d'enfants de moins d'un an pour lequels le lieu de résidence n'est pas connu.
- 32 Non compris les nationaux hors du pays.

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

						ge (in days	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	mbre				Ra	ite Taux	t	
Continent, pays ou zone, année,						Unknown						nknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	-365		1-6	7-27	28–364	Inconnu	-365	-1	1-6	7–27	28-364	nconnu
AFRICA-AFRIQUE												
Egypt — Egypte Total												
1983	107 750	817	7 886	11 598	87 449	_	64.6	0.5	4.7	7.0	52.5	-
1984	111613	678	10 592	10 613	89 730	_	62.1	0.4	5.9	5.9	49.9	-
1985	93 690	2 490	9 07 1	10 284	71 845	_	49.2	1.3	4.8	5.4	37.8	-
1986	89 946	2611	10 532	11 577	65 226	_	47.1	1.4	5.5	6.1	34.2	-
1987	94 044	2 947	10 238	12 099	68 760	_	49.4	1.5	5.4	6.4	36.1	-
1988	82 837	2 223	11 293	10 556	58 765	-	43.3	1.2	5.9	5.5	30.7	-
1989	68 626	1 721	7 412	7 275	52 218	_	39.8	1.0	4.3	4.2	30.3	-
Male — Masculin												
1 <b>983</b>	54 854	330	4 836	6 93 1	42 757	_	63.9	0.4	5.6	8.1	49.8	-
1984	57 304	388	6 28 1	6 574	44 061	_	61.4	0.4	6.7	7.0	47.2	-
1985	48 460	1 485	5 703	6 4 1 6	34 856	_	49.8	1.5	5.9	6.6	35.8	
1986	47 032	1 480	6 621	7 157	31 <i>7</i> 74	-	48.5	1.5	6.8	7.4	32.8	
1 <b>987</b>	48 623	1 693	6 443	7 160	33 327	_	50.1	1.7	6.6	7.4	34.3	-
1988	42 065	1 241	6 755	6 136	27 933	_	42.8	1.3	6.9	6.2	28.4	
1989	34 643	936	4 464	4 227	25 016	_	39.0	1.1	5.0	4.8	28.2	
Female – Féminin												
1983	52 896	487	3 050	4 667	44 692	_	65.4	0.6	3.8	5.8	55.2	
1984	54 309	290	4311	4 039	45 669	_	62.9	0.3	5.0	4.7	52.9	_
1985	45 230	1 005	3 368	3 868	36 989	_	48.6	1.1	3.6	4.2	39.7	
1986	42 914	1 131	3911	4 420	33 452	_	45.7	1.2	4.2	4.7	35.6	
1987	45 421	1 254	3 795	4 939	35 433	_	48.8	1.3	4.1	5.3	38.1	
1988	40 772	982	4 538	4 420	30 832	_	43.8	1.1	4.9	4.7	33.1	
1989	33 983	785	2 948	3 048	27 202	_	40.7	0.9	3.5	3.7	32.6	•
Mauritius — Maurice +												
Total												
1990	462	128	183	36	115	_						
1991	413	100	150	47	116	-						
Male — Masculin												
1990	269	69	122	17	61	_						
1991	241	58	89	26	68	_						
Female - Féminin												
1990	193	59	61	19	54	_						
1991	172	42	61	21	48	-						
Mauritius – Maurice	","	72	•	• •	70							
Island of Mauritius — Ile Maurice +												
Total												
1983	511	96	189	73	153	-						
1984	444	83	146	40	175	_						
1985	441	105	161	46	129	_						
1986	480	91	191	75	123							
1988	441	87	174	51	129	-						
1989	452	86	174	64	128	_						
1990	434	124	179	33	98	_						
1991	388	96	144	45	103							
Male — Masculin												
1983	287	59	108	39	81	-						
1984	256	55	88	20	93	_						
1985	251	54	103	29	65	_						
1986	279	48	118	40	73	_						
1987	283	31	111	63	78	_						
1988	266	53	117	30	66	_						
1989	263	47	112	35	69	_						
1990	252	67	120	14	51							
1991	230	56	86	25	63							

# 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	e (in days -	- en jours)				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	per – Nor	nbre				Ro	ite – Taux	<b>c</b>
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27		known connu	-365	-1	16	7–27	Unknown 28–364 Inconnu
AFRICA—AFRIQUE(ContSuite)											
Mauritius – Maurice Island of Mauritius –											
lle Maurice + Female – Féminin											
1983	224	37	81	34	72	_					
1984	188	28	58	20	82	_					
1985	190	51	58	17	64	-					
1986	201	43	73	35	50	_					
1987	180	29	72	28	51	_					
1988	175	34	57	21	63	_					
1989	189	39	62	29	59	_					
1990	182	57	59	19	47	_					
1991	158	40	58	20	40	_					
Rodrigues + Total											
1983	59	2	16	8	33	_					
1984	61	5	15	5	36	_					
1985	46	4	10	6	26	_					
1986	44	4	16	3	21	_					
1 <i>987</i>	41	8	8	6	19	_					
1988	30	5	12	_	13	-					
1989	•46 28	9	7	2	28	-					
1990	28	4	4	3	1 <i>7</i>	-					
1991	25	4	6	2	13	-					
Male — Masculin											
1983	35	1	10	4	20	_					
1984	39	5	11	3	20	-					
1985	21	2	5	2	12	-					
1986	23	4	6	2	11	_					
1 <b>987</b>	15	4	2	2	7	_					
1988	15	3	7	_	5	-					
1989	28	5	3	_	20	_					
1990	17	2	2	3	10	_					
1991	11	2	3	1	5	_					
Female — Féminin											
1983	24	1	6	4	13	_					
1984	22		4	2	16	-					
1985	25	2	5	4	14	_					
1986	21	-	10	1	10	_					
1987	26	4	6	4	12	-					
1988	15	2	5	_	8	-					
1989	18	4	4	2	8	-					
1990 1991	11 14	2 2	2 3	- 1	7 8	_					
Réunion 1											
Total											
1983	145	_	68	31	46	-					
1984	1 <i>37</i>	_	55	22	60	_					
1985	125	_	61	28	36	-					
1986	135	_	56	16	63	_					
1987	124	_	52	10	62	-					
1989	116	-	40	23	53	-					
1990	94	_	38	18	38	-					
Male — Masculin											
1983	79		37	17	25	-					
1984	<i>75</i>	-	34	8	33	-					
1985	71	-	35	15	21	-					
1986	79	-	29	11	39	-					
1987	<i>73</i>		25	8	40	-					
1989 1990	59 50	-	24	9	26	-					
1990	58	_	26	y	23	_					

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of toble. – Voir notes à la fin du tableau.)

				.,	Age	(in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Nom	nbre				Ra	te — Taux	(	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7-27	Unk 28–364 inc	nown connu	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Unknown Inconnu
AFRICAAFRIQUE(ContSuite)												
Réunion 1												
Female – Féminin												
1983	66	-	31	14	21	_						
1984	62	-	21	14	27	-						
1985	54	_	26	13	15	-						
1986 1987	56 51	_	27 27	5 2	24 22	_						
1989	57	_	16	14	27	_						
1990	36	_	12	9	15	_						
St. Helena ex. dep. –												
Sainte-Hélène												
sans dép.												
Total	•		,									
1984 1985	1	_	1	_	-	_						
1986	3	_	i	ī	_	1						
Male — Masculin	J	_		•	_	•						
1984	1	_	1	_	_	_						
1985	<u> </u>	_		_	_	_						
1986	2	_	1		_	1						
Female — Féminin												
1984	_	_	_	_	-	_						
1985 1986	1	_	1 –	1	_	_						
Seychelles +												
Total												
1983	24	9	7	2	6	-						
1984	24	12	7	3	2	-						
1985	31	10	13	3	4	1						
1986	30	15	10	1	4	-						
Male — Masculin			_	_								
1983	13	6	2	1	4	-						
1984	16	7	6	2	1	-						
1985	19	7	6	3	2	1						
1986 Female — Féminin	20	10	7	1	2	-						
remale – reminin 1983	11	3	5	1	2	_						
1984	8	5	1	i	1	_						
1985	12	3	ż		2	_						
1986	10	5	3	-	2	-						
Zimbabwe												
Total 1986	5 229	876	1 564	749	2 039	1		***	•••		•	
Male Masculin 1986	2760	482	828	405	1 045	_						
Female – Féminin 1986	2 469	394	736	344	994	,	•••	•••	•••	•••	•	
	2 407	374	730	J44	774	•	***	•••	•••	•••	•	
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD												
Bahamas Total <sup>2</sup>												
1983	114	*	51 —*	20	33	10						
1984		*	66+	10	39	-						
1985	146	*	96*	15	34	1						
1986	169	*	102 —*	14	53	-						
1987		*	70*	. 13	40	-						
1988		*	53 —*	8	45	-						
1989		*	47 —*	10	54	-						
1990		*	87 —*	20	42	-						
1991	122	*	74*	15	33	_						

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age	e (in days -	en jours)				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	oer – Non	nbre		-		Ro	ite – Taux	(
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7–27		known connu	-365	-1	1–6	7-27	Unkno 28-364 Incom
MERICA, NORTH—(Cont.—Suite)  AMERIQUE DU NORD			_								
Bahamas											
Male – Masculin				_		_					
1983		*—	33 —*	8	22	5					
1984	•	*	34 —*	5	18	-					
1985		*	48 —*	9	20	-					
1986		*	56 —*	8	33	-					
1987		*—	35 —*	8	20	_					
1988		*—	31*	4	23	_					
1989		*—	31*	. 5	31	-					
1990		*—	44 —*	13	29	-					
1991	71	*—	44*	8	19	_					
Female — Féminin											
1983		*	18 —*	12	11	4					
1984		*—	32*	5	21	_					
1985	69	*—	48*	6	14	3					
1986	72	*	46*	6	20	_					
1987	60	*	35 —*	5	20	_					
1988	48	*—	22*	4	22	_					
1989		*	16*	5	23	-					
1990		*	43 —*	7	13	_					
1991		*—	30*	7	14	-					
Barbados – Barbade + Total											
1984	55	20	10	9	16	_					
1985	34	8	6	2	18	_					
1986	51	31	8	3	9	_					
1987	62	22	12	11	17	_					
			10	'7	13	-					
1988	56	26				-					
1989	36	15	4	1	16	-					
1990	59	29	8	9	13	-					
1991	53	14	8	8	23	-					
Male — Masculin											
1984	29	9	6	4	10	_					
1985	27	6	5	1	15	-					
1986	33	18	4	3	8	_					
1987	32	10	5	7	10	-					
1988	32	18	4	5	5	_					
1989	22	8	3	1	10	-					
1990	37	20	4	5	8	_					
1991	40	11	7	8	14	_					
Female — Féminin											
1984	26	11	4	5	6	_					
1985	7	2	1	ī	3	_					
1986	18	13	4		ĩ	_					
1987	30	12	7	4	ż	_					
1988	24	8	6	2	8	_					
1989	14	7	ĭ	_	6	_					
1990	22	9	4	4	5	_					
1991	13	ź		_	9	_					
Bermuda – Bermudes											
Total				,	•						
1983	8	-	_	6	2	_					
1984	.6	-	-	5	1	-					
1985	10	-	6	1	3	-					
1986	12	-	6	1	5	-					
1987	6	_	3	-	3	-					
1988	3	-	3	-	-	-					
1989	6	_	6	_	-	-					
1990	7	_	3	3	3						

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(in days	en jours)					~
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	er – Non	nbre				Ra	te – Taux	<b>t</b>	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 In	known connu	-365	-1	1–6	7-27		known
AMERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
Bermuda – Bermudes Male – Masculin												
1983	5	_	_	4	1	_						
1984	ĩ	_	_	_	i	_						
1985	3	_	7	_	2	-						
1986	7	-	3	1	3	-						
1987	5	-	3	-	2	-						
1988	3	-	3	-	-	-						
1989 1990	2 4	_	2 3	-	-	_						
Female — Féminin	4	-	3	-	1	-						
1983	3	_	_	2	1	_						
1984	5	_	_	5	<u> </u>	_						
1985	7	_	5	ī	1	_						
1986	5	_	3	_	2	-						
1987	1	-	-	_	1	-						
1988		-	-	-	-	-						
1989 1990	4 3	_	4	- 1	_ 2	_						
British Virgin Islands – Iles Vierges	ŭ	_	_		•	_						
britanniques + Total												
1983	4	1	1	1	1							
1984	3		į		2	_						
1985	4	1	i	1	î	_						
1986	5	ż	i	i	í							
1987	10	6	2	2		_						
1988	7	5	1	1	_	_						
Male — Masculin												
1983	3	1	1	1	-	-						
1984	2	_	1	-	1	_						
1985	2	1	-	-	1	-						
1986	3	1	1	-	1	-						
1987	7	5	2	-	-	-						
1988	5	4	-	1	-	-						
Female — Féminin 1983	1				,							
1984	i	_	_	_	1	_						
1985	ż	_	ī	ī		_						
1986	2	1		i	-	_						
1987	ā	i	_	2	_							
1988	2	1	1	_	-	-						
Canada 3												
Total 1983	3 182	1 196	544	300	1 142		8.5	3.2	1 =	0.8	2.1	
1984	3 058	1 129	500	313	1 116	_	8.1	3.2	1.5 1.3	0.8	3.1 3.0	
1985	2 982	1 135	506	313	1 028		7.9	3.0	1.3	0.8	2.7	
1986	2 938	1 085	492	332	1 029	_	7.9	2.9	1.3	0.9	2.8	
1988	2 705	994	446	279	986	_	7.2	2.6	1.2	0.7	2.6	
1989	2 795	1 038	471	319	967	_	7.1	2.6	1.2	0.8	2.5	
1990	2 766	1 073	457	339	897	-	6.8	2.7	1.1	8.0	2.2	
Male — Masculin												
1983	1 783	679	318	155	631	_	9.3	3.5	1.7	0.8	3.3	
1984 1995	1 730	639	269	184	638	-	8.9	3.3	1.4	0.9	3.3	
1985 1986	1 680	628	287	175	590 540		8.7	3.2	1.5	0.9	3.1	
1988	1 660 1 547	639 543	280	181	560 575	-		2	1			•
1989	1 606	597	273 273	156 161	575 575	_	8.0 8.0	2.8 3.0	1.4 1.4	8.0 8.0	3.0 2.9	
1990	1 565	611	239	203	J, J	_	7.5	5.0	1	v.0	4.7	

Sujet spécial

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numi	per – Nor	nbre				Ra	te — Taux	ť	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	Un 28-364 in	known connu	-365	-1	1–6	7–27	28–364 I	nknown nconnu
AMERICA,NORTH(ContSuite) AMERIQUE DU NORD												
Canada 3												
Female — Féminin	1 000		004									
1983 1984	1 399	517	226 231	145	511	_	7.7 7.2	2.8	1.2	0.8	2.8	_
1985	1 328 1 302	490 507	219	129 138	478 438	_	7.1	2.7 2.8	1.3 1.2	0.7 0.8	2.6 2.4	_
1986	1 278	446	212	151	469	_	7.1					•••
1988	1 158	451	173	123	411	_	6.3	2.5	0.9	0.7	2.2	-
1989	1 189	441	198	158	392	_	6.2	2.3	1.0	0.8	2.0	_
1990	1 201	462	218	136	385	-	6.1	2.3	1.1	0.7	2.0	-
Cayman Islands — iles Caïmanes + Total												
1983	4	2	1	-	1	-						
1986	5	3	-	-	2	***						
1987	1 2	1	-		_	-						
1988 1989	4	2 3	ī	-	_	-						
1990	3	ĭ	i	_	ī	_						
Male — Masculin	•	'	•	_	•	_						
1983	1	1	_	_	_	_						
1986	3	ż	_	_	1	_						
1987	_	_	_	_		_						
1988	2	2	_	_	_	_						
1989	1	1	_	_	_	_						
1990	1	-	_	-	1	-						
Female — Féminin												
1983	3	1	1	-	1	-						
1986	2	1	-	_	1	-						
1987	1	1		-	-	-						
1988		=	-	-	-	-						
1989 1990	3 2	2 1	1	-	_	_						
Costa Rica												
Total						_						
1983	1 356	383	299	139	534	1	18.6	5.2	4.1	1.9	7.3	♦ 0.0
1984	1 440	438	303	153	541	5	18.9	5.8	4.0	2.0	7.1	♦ 0.1
1988	1 194 1 160	330 339	281 248	150 151	433 422	-	14.7 13.9	4.1 4.1	3.5 3.0	1.8 1.8	5.3 5.1	-
1989 1990	1 250	313	270	164	503	-	15.3	3.8	3.3	2.0	6.1	-
Male – Masculin	1 230	313	270	104	303	_	13.3	5.0	3.5	2.0	0.1	
1983	794	232	183	88	291	_	21.2	6.2	4.9	2.4	7.8	
1984	822	250	182	87	299	4	21.0	6.4	4.7	2.2	7.6	♦ 0.1
1988	711	199	183	91	238	_	16.9	4.7	4.4	2.2	5.7	-
1989	665	191	156	88	230	_	15.6	4.5	3.7	2.1	5.4	-
1990	704	173	155	87	289	_	16.6	4.1	3.7	2.1	6.8	-
Female — Féminin												
1983	562	151	116	51	243	!	15.8	4.2	3.3	1.4	6.8	♦ 0.0
1984	618	188	121	66	242	. 1	16.8	5.1	3.3	1.8	6.6	♦ 0.0
1988	483	131	98	59	195	-	12.3	3.3	2.5	1.5	4.9	-
1989	495	148	92	63	192	-	12.1	3.6	2.3	1.5		-
1990	546	140	115	77	214	-	13.8	3.5	2.9	1.9	5.4	-
Cuba												
Total										_		
1983	2 778	701	776	276	998	27	16.8	4.2	4.7	1.7		♦ 0.2
1984	2 496	648	749	238	828	33	15.0	3.9	4.5	1.4		0.2
1985	2 997	637	842	380	1 138	_	16.5	3.5	4.6	2.1	6.2	-
1986	2 262	509 534	657 772	285 345	811	-	13.6	3.1	4.0	1.7	4.9	-
1987 1988	2 387 2 235	526 447	772 698	345 373	744 717	_	13.3 11.9	2.9 2.4	4.3 3.7	1.9 2.0	4.1 3.8	
1989	2 049	334	659	333	723	=	11.1	1.8	3.6	1.8		
1990	2 004	271	591	341	801	_	10.7	1.5	3.2	1.8		-

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age (in days – en jours)											
			Rate — Taux									
	-365	-1	1-6	7-27		nknown nconnu	-365	-1	1-6	7-27	28–364	Jnknown Inconnu
AMERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
Cuba												
Male — Masculin												
1983	1 652	403	492	159	578	20	19.3	4.7	5.8	1.9	6.8	♦ 0.2
1984	1 434	370	443	129	479	13	16.8	4.3	5.2	1.5	5.6	♦ 0.2
1985	1 758	375	510	234	639	-	18.8	4.0	5.5	2.5	6.8	_
1986	1 329	298	404	167	460	_	15.6	3.5	4.7	2.0	5.4	-
1987	1 395	301	478	197	419	-	15.0	3.2	5.1	2.1	4.5	-
1988 1989	1 286 1 223	250 219	432 398	221 197	383 409	-	13.1	2.5	4.4	2.2	3.9	_
Female — Féminin	1 223	219	370	197	409	-	***	•••	•••	•••	•••	•••
1983	1 126	298	284	117	420	7	14.1	3.7	3.6	1.5	5.3	♦ 0.1
1984	1 062	278	306	109	349	20	13.1	3.4	3.8	1.3	4.3	♦ 0.2
1985	1 239	262	332	146	499	_	14.0	3.0	3.7	1.6	5.6	- 0.2
1986	933	211	253	118	351	_	11.5	2.6	3.1	1.5	4.3	_
1987	992	225	294	148	325	_	11.5	2.6	3.4	1.7	3.8	_
1988	949	197	266	152	334	_	10.6	2.2	3.0	1.7	3.7	_
1989	826	115	261	136	314	-					•••	
Dominica Dominique + Total												
1987	30	8	9	4	9	_						
1988	16	6	6	-	4	-						
1989	28	13	7	2	6	-						
Male — Masculin				_	_							
1987 1988	18 9	6	4	3	5 3	-						
1989	17	3	3 7	_		-						
Female — Féminin	17	6	,	-	4	-						
1987	12	2	5	1	4	_						
1988	'7	3	3		ī	_						
1989	ıíı	7	-	2	2	_						
El Salvador												
Total												
1984	4991	410	703	605	3 273	_	35.1	2.9	4.9	4.3	23.0	_
1985	4 540	405	682	555	2 898	_	32.2	2.9	4.8	3.9	20.6	_
1986	4 155	470	668	508	2 509	_	28.6	3.2	4.6	3.5	17.3	_
1987	4 192	398	553	482	2 759	_	28.3	2.7	3.7	3.2	18.6	_
1988	<i>3 855</i>	483	558	442	2 372	-	25.8	3.2	3.7	3.0	15.9	-
1989	<i>3 797</i>	447	<i>527</i>	379	2 444	-	25.0	2.9	3.5	2.5	16.1	_
Male — Masculin												
1984 1985	2777	237	401	333	1 806	-	38.3	3.3	<i>5.5</i>	4.6	24.9	-
1986	2 465 2 29 1	246	382	301 295	1 536 1 395	-	34.4	3.4	5.3	4.2	21.4	-
1987	2354	254 224	347 309	269	1 552	_	30.9 31.3	3.4 3.0	4.7 4.1	4.0 3.6		-
1988	2 140	245	336	245	1314	_	28.0	3.0 3.2	4.1	3.2	20.6 17.2	-
1989	2 134	250	317	220	1347	_	27.5	3.2	4.1	2.8	17.2	_
Female - Féminin	2.0-	200	0,,,	220	, 04,		27.0	0.2	7.,	2.0	17.5	
1984	2214	173	302	272	1 467	-	31.8	2.5	4.3	3.9	21.1	_
1985	2075	159	300	254	1 362	-	30.0	2.3	4.3	3.7	19.7	_
1986	1 864	216	321	213	1114	-	26.2	3.0	4.5	3.0	15.7	_
1987	1 <b>838</b>	174	244	213	1 207	_	25.1	2.4	3.3	2.9	16.5	_
1988	1715	238	222	197	1 058	-	23.5	3.3	3.0	2.7	14.5	_
1989	1 <b>663</b>	197	210	159	1 097	-	22.4	2.7	2.8	2.1	14.8	-
Greenland – Groenland Total												
1983	39	10	2	2	25	-						
1984	30	17	2	2	9	_						
1985	28	14	3	1	10	_						
1986	25	8	4	1	12	-						
1987	29	9	8	1	11	-						
1989 1990	26 41	10	.4	2	10	-						
1770	41	14	11	_	16	_						

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age (in days – en jours)												
	Number – Nombre							Rate — Taux					
	-365	-1	1–6	7–27	28–364	Unknown Inconnu	-365	-1	1–6	7–27	28–364	Jnknown Inconnu	
AMERICA,NORTH—(Cont.—Suite)  AMERIQUE DU NORD													
Greenland - Groenland													
Male — Masculin													
1983	24	6	2	1	15	-							
1984	16	10	1	1	4	-							
1985	15	5	1	-	9								
1986	17	7	3	1	6	-							
1987	13	3	2	1	7	-							
1989 1990	15 25	7 9	1 9	1	6 7	_							
Female — Féminin	23	7	y	_		_							
1983	15	4	_	1	10	_							
1984	14	7	ī	i	5	_							
1985	13	ý	2	i	ĭ	_							
1986	8	í	î		6	_							
1987	16	6	6	_	4	_							
1989	11	3	3	1	4	_							
1990	16	5	2		9	_							
.,,,		•	-		•								
Guadeloupe <sup>1</sup>													
Total													
1984	115	9	38	29	39	-							
1985	103	15	20	38	30								
1986	98	8	32	28	30	_							
Male — Masculin													
1984	<i>59</i>	.5	21	16	17								
1985	<i>57</i>	11	10	21	15	-							
1986	56	6	18	19	13	-							
Female — Féminin	**		17	12	20								
1984	56	4	17	13	22	_							
1985 1986	46 42	4 2	10 14	17 9	15 17	-							
Guatemala													
Total													
1983	20 164	1 560	2 141	2 525	13 938	-	65.7	5.1	7.0	8.2			
1984	17 283	1 473	2 0 1 8	2 469	11 323	-	55.4	4.7	6.5	7.9	36.3		
1985	18 292	1 338	2 070	2 709	12 175	-	56.0	4.1	6.3	8.3	37.2		
1986	18 138	1 326	2 053	2 686	12 073	-	56.8	4.2	6.4	8.4	37.8		
1987	16 798	1 227	1 902	2 488	11 181	-	52.7	3.9	6.0	7.8	35.1		
1988	15 892	1 162	1 799	2 354	10 577	_	46.6	3.4	5.3	6.9	31.0		
Male — Masculin	11.040	896	1 205	1 207	7 570		70.6	£ 7	7.7	8.9	48.3		
1983	11 068 9 307	797	1 205	1 397 1 357	7 570 6 008	_	58.7	5.7 5.0	7.7	8.6			
1984 1985	10 157	745	1 145 1 232	1 524	6 656		60.7	4.4	7.4	9.1	37.9		
1986	9 982	738	1 222	1511	6511	_	61.0	4.5	7.5	9.2			
1987	9 248	683	1 132	1 400	6 033	_	56.8	4.2	7.0	8.6			
1988	8 660	647	1 071	1 324	5618	_	50.0	3.7	6.2	7.6			
Female — Féminin	0 000	04/	1071	1 324	3010	_	30.0	5.7	0.2	7.0	32.4		
1983	9 096	664	936	1 128	6 368	_	60.6	4.4	6.2	7.5	42.5		
1984	7 976	676	873	1 112	5315	_	51.9	4.4	5.7	7.2			
1985	8 135	593	838	1 185	5 5 1 9		51.0	3.7	5.3	7.4			
1986	8 156	588	831	1 175	5 562		52.4	3.8	5.3	7.5			
1987	7 550	544	770	1 088	5 148		48.4	3.5	4.9	7.0			
1988	7 232	515	728	1 030	4 959		43.0	3.1	4.3	6.1	29.5		
Martinique <sup>1</sup>													
Total		,		••									
1984	59	4	17	18	20								
1987	63	7	16	-	23								
1988	55	.!	15	_	29								
1990	46	11	13	8	14	-							
Male — Masculin 1984	34	3	10	10	9								
1987	29	3	12 8	10	12								
1987	29	-	7	_	11								
1986	21	4	6	3	8								
1770	Z1	4	0	3	•	_							

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	Age (in days – en jours)												
	Number – Nombre								Rate - Taux				
	-365	-1	1–6	7–27		Jnknown Inconnu	-365	_1	1-6	7–27	28-364	Unknown Inconnu	
MERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD													
Aartinique 1													
Female — Féminin			_	_									
1984	25	1	5	8	11	_=							
1987	34	4	8	-	11	11							
1988 1990	33 25	1 7	8 7	- 5	18 6	6 -							
Nexico – Mexique +													
Total 2	70 5 45	7.076	14 400		44004								
1983 1984	78 545 73 238	7 875 5 368	16 600 16 32 1	9 986 10 017	44 084	-	30.1	3.0	6.4	3.8	16.9		
1985		6 539	13 025	8 977	41 532 38 098	-	29.2	2.1	6.5	4.0	16.5		
1985	66 639 60 516	6 436	13 023 12 437	8 023	38 098	-	25.1 23.5	2.5 2.5	4.9 4.8	3.4 3.1	14.3 13.0		
1987	61 347	6 795	12 165	8 023	33 020 34 291	_	23.5 22.0	2.5 2.4	4.6	3.1 2.9	12.3		
1988	61 809	9213	11 408	7 143	32 097	1 948	22.6 23.6	2.4 3.5	4.4	2.9 2.7	12.3	0.	
1989	67315	12 224	11 854	7 736	35 212	289	23.0 25.7			3.0			
1990	65 497	12 195	11944	7364	33 749	269 245	23.7 23.9	4.7 4.5	4.5	3.0 2.7	13.4 12.3	0.	
Male — Masculin	03 47/	12 193	11744	/ 304	33/49	243	23.7	4.5	4.4	2.7	12.3	0.	
1983	43 684	4 502	9 563	5 574	24 045	_	33.2	3.4	7.3	10	18.3		
1984	40 199	2912	9 411	5 579	22 297		33.2 31.8	2.3	7.3 7.4	4.2	17.6		
1985	36 618	3 728	7531	4925	20 434	_	27.5	2.3 2.8	5.7	4.4 3.7	15.3		
1986	32 850	3 272	7 133	4 408	18 037	_	27.3 25.2	2.6 2.5	5.7 5.5		13.8		
1987	34 02 1	3 869	7 069	4 524	18 559	_				3.4	13.6		
1988	34 856	5 292	6 623	4 039	17 789	1 113	26.2	4.0	5.0	3.0	13.4	0.	
1989	37 772	6 946	6 935	4410	19322	159	28.5	5.2	5.2	3.3			
1990	36 766	6840	6 999	4207	18 58 1	139	26.7	5.2 5.0	5.2 5.1	3.3 3.1	14.6 13.5	0. 0.	
Female — Féminin	30700	0 040	0 777	420/	10 30 1	137	20.7	3.0	5.1	3.1	13.3	U.	
1983	34 225	3 278	6 901	4 324	19722	_	26.6	2.5	5.4	3.4	15.3		
1984	32 409	2398	6775	4 352	18 884	_	26.1	1.9				•	
1985	29 279	2721	5 324	3 967	17 267		20.1 22.5		5.5	3.5	15.2		
1986	26 250	2 438	5 128	3 520		-		2.1	4.1	3.0	13.3		
1987	26 250 26 665	2 436 2 848	4 963		15 164	-	20.7	1.9	4.0	2.8	11.9		
				3 486	15 368		20.5		2				
1988 1989	26 456	3 <i>767</i>	4 686	3 054	14 160	<i>789</i>	20.5	2.9	3.6	2.4	11.0	0.	
1989	29 070 28 399	5 1 18 5 245	4 8 1 2 4 8 6 0	3 287 3 122	15 732 15 072	121 100	22.5 20.9	4.0 3.9	3.7 3.6	2.5 2.3	12.2 11.1	0. 0.	
Panama 4													
Total													
1983	1 128	246	263	128	491	-	20.4	4.5	4.8	2.3	8.9		
1984	1 134	269	292	158	415	_	20.0	4.7	5.2	2.8	7.3		
1985	1 264	289	326	155	494	-	21.8	5.0	5.6	2.7	8.5		
1986	1117	235	300	128	454	-	19.4	4.1	5.2	2.2	7.9		
1987	1 121	262	277	127	455	-	19.4	4.5	4.8	2.2	7.9		
1988	1 088	227	312	151	398	_	18.6	3.9	5.3	2.6	6.8		
1989 1990	1 047	261	287	133	366	-	17.7	4.4	4.9	2.3	6.2		
Male — Masculin	1 133	249	329	142	413	-	18.9	4.2	5.5	2.4	6.9		
1983	624	147	150	71	254		21.0		£ 2		~ ~		
1984		147 158	150	90	256	-	21.9	5.2	5.3	2.5	9.0		
1984	624 688	158 155	154 174	90 86	222 273	-	21.5	5.5	5.3	3.1	7.7		
1986	640	133 144	174 178	70	2/3 248	_	23.2 21.5	5.2	<i>5.9</i>	2.9	9.2		
1987	641	144 150	178 173	70	248 248	_	21.5 21.7	4.8	6.0	2.4	8.3		
1988	611	126	189	83	248 213	_	20.2	5.1	5.9	2.4	8.4		
1989	606	148	175	84	199	_	20.2	4.2 4.9	6.2 5.8	2.7 2.8	7.0		
1990	623	128	193	84 84	218	_	20.4				6.6		
Female — Féminin	023	120	173	04	210	_	20.4	4.2	6.3	2.8	7.1		
1983	504	99	113	57	235		18.8	3.7	4.2	2.1	8.8		
1984	510	111	138	68	193	_	18.4	4.0	4.2 5.0	2.1 2.5	7.0		
1985	<i>576</i>	134	152	69	221	_	20.3	4.7	5.4	2.5 2.4	7.0 7.8		
1986	477	91	122	<i>58</i>	206	_	20.3 17.1	3.3	3.4 4.4	2.4 2.1	7.8 7.4		
1987	480	112	104	57	207	_	17.1 17.1	4.0	4.4 3.7	2.1	7.4 7.4		
1988	477	101	123	68	207 185	_	16.9	3.6	4.4	2.4	6.6		
			112										
1989	441	113	117	49	167	-	15.3	3.9	3.9	1.7	5.8		

					Age	(in days	– en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	er – Nor	mbre				Ro	ite – Taux	(	
Continent, pays ou zone, année,	345	•	1.4	7.07		known	245	•		7.07		Jnknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	1	16	7–27	28-364 in	CORRU	-365	-1	1-6	7–27	28-364	Inconnu
AMERICA, NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
Puerto Rico — Porto Rico Total <sup>2</sup>												
1983	1 140	387	396	132	222	3	17.3	5.9	6.0	2.0	3.4	♦ 0.0
1984	991	336	314	136	200	5						
1985	947	306	312	149	179	1						
1 <b>987</b>	916	253	274	158	231	-						
1988	810	220	268	130	192	_						
1989	952	272	317	155	206	2						
1991	841	245	247	133	215	1						
Male — Masculin						_						
1983	670	225	239	73	131	2	19.8	6.6	7.0	2.2	3.9	♦ 0.
1984	540	186	175	75	103	1						
1985	517	173	174	75	94	1						
1987	516	142	169	81	124	-						
1988	461	121	151	75	114	-						
1989	545	152	190	80	122	1						
1991	477	137	149	76	114	1						
Female — Féminin	470	140	1.59				140		4.0			40
1983	470	162	157	59	91	1	14.8	5.1	4.9	1.9	2.9	♦ 0.0
1984	451	150	139	61	97	4						
1985	429	132	138	74	85	-						
1987	397	108	105	77	107	-						
1988	347	98	116	55	78	-						
1989	407	120	127	75	84	7						
1991	364	108	98	57	101	-						
Saint Kitts and Nevis — Saint-Kitts-et-Nevis + Total												
1983	45	11	8	3	20	3						
1984	31	6	13	2	10							
1985	31	10	8	3	10	-						
1986	40	16	13	_	11	_						
1988	24	7	7	1	9	_						
1989	22	5	_	_	17	-						
Male — Masculin												
1983	29	8	5	1	12	3						
1984	16	3	9	_	4	-						
1985	16	7	4	2	3	_						
1986	21	11	6	_	4	_						
1988	17	5	5	1	6	_						
1989	15	2	_	_	13	_						
Female — Féminin												
1983	16	3	3	2	8	-						
1984	15	3	4	2	6	-						
1985	15	3	4	1	7	_						
1986	19	5	7	_	7	-						
1988	7	2	2	-	3	_						
1989	7	3	-	-	4	-						
Saint Lucia — Sainte—Lucie Total												
1983	105	30	37	9	29	-						
1984	71	19	28	2	22	-						
1985	٦,١	31	33	8	28	-						
1986	34	15	37	4	28							
Male — Masculin												
1983	55	18	17	4	16	-						
1984	42	10	19	3	12	-						
1985	53	15	17	4		_						
1986	48	۶	23	1	16	-						
Female — Féminin												
1983	50	12	20	5	13	-						
1984	29	9	9	1	10	_						
1985	47	16	16	4		-						
1986	36	7	14	3	12	-						

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	nbre				Ra	te Taux	ţ	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 in	known connu	-365	-1	1-6	7–27	Unkn 28–364 Inco	
AMERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
St. Vincent and the Grenadines – Saint–Vincent	_											
et-Grenadines + Total												
1988	55	14	11	7	23	_						
Male Masculin												
1988	35	10	8	4	13	-						
Female — Féminin				_								
1988	20	4	3	3	10	_						
Trinidad and Tobago — Trinité—et–Tobago Total												
1983	420	105	77	47	191	_						
1984	434	124	108	55	146	ī						
1987	332	95	84	* 33	153*	<u>-</u>						
1988	357	92	112	*	153*	_						
1989	255	58	63	*	134*	_						
Male Masculin												
1983	241	55	44	28	114	_						
1984	241	68	66	28	79	-						
1987	185	53	50	*	82*	-						
1988	214	49	69	*—	96*	-						
1989	154	35	38	*	81 —*	-						
Female — Féminin	170											
1983	179	50	33	19	77	-						
1984 1987	193	56	42	27	67 71 —*	7						
1988	147 143	42 43	34 43	*_	71 —-* 57 —*	-						
1989	101	23	25	*	53 —*	_						
United States – Etats–Unis Total												
1983	40 627	15 526	6 789	4 192	14 120	_	11.2	4.3	1.9	1.2	3.9	
1984	39 580	15 089	6 477	4 125	13 889	_	10.8	4.1	1.8	1.1	3.8	_
1985	40 030	14 962	6 903	4314	13 851	_	10.6	4.0	1.8	1.1	3.7	_
1986	38 891	14 585	6 468	4 159	13 679	_	10.4	3.9	1.7	1.1	3.6	_
1987	38 408	14 336	6 135	4 156	13 781	_	10.1	3.8	1.6	1.1	3.6	-
1988	38 910	14 23 1	6 240	4219	14 220	-	10.0	3.6	1.6	1.1	3.6	_
Male — Masculin												
1983	22 969	8 69 1	3916	2 342	8 020	-	12.3	4.7	2.1	1.3	4.3	-
1984	22 359	8 338	3710	2 352	7 959	-	11.9	4.4	2.0	1.3	4.2	-
1985	22 958	8 429	4 055	2 464	8 0 1 0	-	11.9	4.4	2.1	1.3	4.2	-
1986	22 224	8 155	3814	2 305	7 950	-	11.5	4.2	2.0	1.2	4.1	-
1987	21 798	7 960	3 598	2314	7 926	-	11.2	4.1	1.8	1.2	4.1	-
1988 5	22 007	7 975	3 560	2 376	8 096	-	11.0	4.0	1.8	1.2	4.0	-
Female — Féminin 1983	17 658	6 835	2 873	1 850	6 100	_	10.0	3.9	1.6	1.0	3.4	
1984	17 221	6751	2767	1 773	5 930	_	9.6	3.8	1.5	1.0	3.4 3.3	_
1985	17 072	6 533	2 848	1 850	5 841	_	9.3	3.6	1.6	1.0		_
1986	16 667	6 430	2 654	1 854	5 729	_	9.1	3.5	1.4	1.0		_
1987	16610	6 376	2 537	1 842	5 855	_	8.9	3.4	1.4	1.0		_
1988	16 903	6 256	2 680	1 843	6 124	_	8.9	3.3	1.4	1.0		
United States Virgin Islands — Iles Vierges américaines Total												
1985	43	27	9	1	6	_						
1987	46	28	12	2	4	_						
1988	29	21	5	ī	2	_						
1989	31	19	7	2	3	_						
1990	33	18	5	1	9	_						

					Age	e (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Non	nbre				Ra	te — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 In	known Iconnu	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 In	nknown nconnu
AMERICA,NORTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD												
United States Virgin Islands – Iles Vierges												
américaines Male — Masculin												
1985	27	20	4	1	2	_						
1987	28	16	9	i	2	_						
1988	16	11	3	_	2	_						
1989	19	11	5	2	1	_						
1990	19	10	3	_	6	_						
Female — Féminin												
1985	16	7	5	-	4	-						
1987	18	12	3	1	2	-						
1988	13	10	2	1	-	-						
1989	12	8	2	-	2	-						
1990	14	8	2	1	3	-						
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD												
Argentina – Argentine Total												
1983	19 478	4 222	4 552	2 137	8 567	_	29.7	6.4	6.9	3.3	13.1	-
1984	19 307	4 250	4724	2 245	8 088	-	30.4	6.7	7.4	3.5	12.7	-
1985	17 034	4 068	4 569	2 022	6 375		26.2	6.2	7.0	3.1	9.8	
1986	18 163	4 240	4 9 4 9	2 245	6 245	484	26.9	6.3	7.3	3.3	9.2	0.7
1987	17 743	3 983	4 906	2 127	6 332	395	26.6	6.0	7.3	3.2	9.5	0.6
1988	17 564	3 672	4917	2 129	6 490	356	25.8	5.4	7.2	3.1	9.5	0.5
1989	17 127	3 771	4706	1 950	6 354	346	25.7	5.7	7.1	2.9	9.5	0.5
1990	17 348	3 922	4 644	2 040	6 364	378	25.6	5.8	6.8	3.0	9.4	0.6
Male – Masculin 1983	11 061	2 432	2 669	1 217	4 743		33.0	7.3	8.0	3.6	14.2	
1984	10819	2 432	2 691	1 259	4 431	_	33.2	7.5 7.5	8.3	3.9	13.6	
1985	9 688	2 340	2706	1 132	3 5 1 0	_	29.0	7.0	8.1	3.4	10.5	
1986	10 260	2 368	2854	1 294	3 476	268	29.6	6.8	8.2	3.7	10.0	0.0
1987	10 045	2 252	2 843	1 188	3 526	236	29.3	6.6	8.3	3.5	10.3	0.7
1988	10 057	2 133	2 885	1 216	3 626	197	28.8	6.1	8.2	3.5	10.4	0.6
1989	9 689	2 145	2 733	1 079	3 537	195	28.3	6.3	8.0	3.1	10.3	0.0
1990	9 808	2 277	2 676	1 143	3 503	209	28.2	6.5	7.7	3.3	10.1	0.6
Female — Féminin												
1983	8 4 1 7	1 790	1 883	920	3 824	-	26.2	5.6	5.9	2.9	11.9	-
1984	8 488	1812	2 033	986	3 657	-	27.4	5.8	6.6	3.2	11.8	•
1985	7 346	1 728	1 863	890	2 865		23.2	5.5	5.9	2.8	9.1	
1986	7 903	1 872	2 095	951	2 769	216	24.1	5.7	6.4	2.9	8.4	0.7
1987	7 698 7 507	1731	2 063 2 032	939	2 806 2 864	159 159	23.6	5.3	6.3	2.9	8.6	0.
1988 1989	. 7 507 7 438	1 539 1 626	1 973	913 871	2817	151	22.7 22.9	4.6 5.0	6.1 6.1	2.8 2.7	8.7 8.7	0.: 0.:
1990	7 540	1 645	1 968	897	2861	169	22.8	5.0	6.0	2.7	8.7	0.
Brazil — Brésil <sup>5</sup>												
Total 1983	154 488	19 705	25 997	20 237	88 549	_	57.0	7.3	9.6	7.5	32.7	
1984	155 818	19 303	23 868	18 741	93 906	_	60.9	7.5	9.3	7.3 7.3	36.7	
1985	128 795	18 588	23 045	16 633	70 529	_	49.2	7.1	8.8	6.3	26.9	
1986	131 697	18 957	22 426	16 622	73 692	_	47.4	6.8	8.1	6.0	26.5	
1987	120 455	18 258	21 842	15 300	65 055	_	45.3	6.9	8.2	5.7	24.4	
1988	116376	17 866	20 889	14 369	63 252	_	41.4	6.4	7.4	5.1	22.5	
1989	103 09 1	17 287	19 463	12846	<i>53 495</i>	_	39.9	6.7	7.5	5.0	20.7	
1990	94739	16 596	17 798	11009	49 336	_	39.1	6.9	7.4	4.5	20.4	

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					^	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber Nor	nbre				Ro	ite – Taux	•	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	~365	-1	1–6	7-27		Unknown Inconnu	-365	-1	1–6	7-27	28-364	Jnknown Inconnu
AMERICA, SOUTH(ContSuite)  AMERIQUE DU SUD												
Brazil – Brésil <sup>5</sup>												
Male — Masculin												
1983	88 184	11362	15 335	11 <i>752</i>	<i>49 735</i>	-	<i>63.7</i>	8.2	11.1	8.5	35.9	-
1984	<i>88 782</i>	11 220	14 050	10 821	52 691		67.9	8.6	10.7	8.3	40.3	-
1985	<i>73 709</i>	10 822	13 64 1	9 690	<i>39 556</i>	_	<i>55.0</i>	8.1	10.2	7.2	29.5	
1986	75 286	10 970	13 360	9 565	41 391	_	53.1	7.7	9.4	6.7	29.2	
1987	<i>68 483</i>	10 538	12 959	8612	36 374	_	50.4	7.8	9.5	6.3	26.8	
1988	66 398	10 258	12 286	<i>8 297</i>	<i>35 557</i>	_	46.4	7.2	8.6	5.8	24.8	
1989	59011	9991	11 545	7 365	30 110	_	44.8	7.6	8.8	5.6	22.9	
1 <b>99</b> 0	54 032	9 435	10 475	6 295	27 827	-	43.8	7.6	8.5	5.1	22.5	
Female — Féminin												
1983	66 304	8 343	10 662	8 485	38 814		50.0	6.3	8.0	6.4	29.3	
1984	67 036	8 083	9818	7 920	41 215		53.6	6.5	7.8	6.3	32.9	
1985	55 086	7 766	9 404	6 943	30 973	_	43.0	6.1	7.3	5.4	24.2	
1986	56 411	7 987	9 066	7 057	<i>32 30 1</i>	_	41.4	<i>5.9</i>	6.7	5.2	23.7	
1987	51 972	7 720	8 883	6 688	28 68 1	_	39.9	<i>5.9</i>	6.8	5.1	22.0	
1988	49 978	7 608	8 603	6 072	27 695	_	36.3	5.5	6.2	4.4	20.1	
1989	44 080	7 296	7918	5 48 1	23 385	_	34.9	5.8	6.3	4.3	18.5	
1990	40 707	7 161	7 323	4714	21 509	· -	34.3	6.0	6.2	4.0	18.1	
Chile – Chili												
Total												
1983	5 705	1 059	1 032	708	2 906	_	21.9	4.1	4.0	2.7	11.1	
1984	5 182	1 008	853	588	2 733	-	19.6	3.8	3.2	2.2	10.3	
1985	5 105	1 161	881	540	2 523	-	19.5	4.4	3.4	2.1	9.6	
1986	5 220	1 224	876	555	2 565	_	19.1	4.5	3.2	2.0	9.4	
1 <b>987</b>	5 182	1 193	935	563	2 491	_	18.5	4.3	3.3	2.0	8.9	
1988	5 598	1 228	975	611	2 784	_	18.9	4.1	3.3	2.1	9.4	
1989	5 183	1 251	927	589	2 4 1 6	_	17.1	4.1	3.1	1.9	8.0	
1990	4915	1 175	903	530	2 307		16.8	4.0	3.1	1.8	7.9	
1991	4 384	1 083	819	458	2 024		15.4	3.8	2.9	1.6	7.1	
Male — Masculin												
1983	3 160	574	583	403	1 600	_	23.8	4.3	4.4	3.0	12.1	
1984	2 927	559	474	335	1 559		21.6	4.1	3.5	2.5	11.5	
1985	2777	630	510	297	1 340		20.8	4.7	3.8	2.2	10.0	
1986	2 976	687	512	311	1 466		21.3	4.9	3.7	2.2		
1987	2 907	663	541	309	1 394		20.3	4.6	3.8	2.2		
1988	3 128	694	573	324	1 537	_	20.6	4.6	3.8	2.1	10.1	
1989	2 890	692	517	340	1 341	_	18.6		3.3	2.1		
								4.4				
1990	2 767	659	522	295	1 291	-	18.4	4.4	3.5	2.0		
1991 5	2 442	607	466	248	1 121		16.8	4.2	3.2	1.7	7.7	
Female — Féminin	0.545	40.5	440	205	1 004		10.0				100	
1983	2 545	485	449	305	1 306		19.9	3.8	3.5	2.4		
1984	2 255	449	379	253	1 174		17.4	3.5	2.9	2.0		
1985	2 328	531	371	243	1 183		18.1	4.1	2.9	1.9	9.2	
1986	2 244	537	364	244	1 099		16.8	4.0	2.7	1.8	8.2	
1987	2 275	530	394	254	1 097		16.7	3.9	2.9	1.9	8.0	
1988	2 470	534	402	287	1 247		17.1	3.7	2.8	2.0		
1989	2 293	559	410	249	1 075		15.5	3.8	2.8	1.7	7.3	
1990	2 148	516	381	235	1 016		15.1	3.6	2.7	1.7		
1991 Colombia – Colombie + *	1 942	476	353	210	903	-	14.0	3.4	2.5	1.5	6.5	
Total												
1985	17 944	2 805	3 445	2 168	9 526		21.5	3.4	4.1	2.6		
1986	16 185	2 428	3210	2 097	<i>8 450</i>	, –	17.4	2.6	3.4	2.2	9.1	
Male — Masculin	_						_					
1985	10 133	1617	2 033	1 239			24.0	3.8	4.8	2.9		
1986	9 086	1 355	1 909	1 163	4 659	, _	19.2	2.9	4.0	2.5	9.9	
Female — Féminin		_				_						
1985	7811	1 188	1 412	929			18.9	2.9	3.4	2.2		
1986	7 099	1 073	1 301	934	<i>3 79</i> 1	_	15.4	2.3	2.8	2.0	8.2	

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et

					<b>A</b>	ge (in days -	- en jours)	)				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	er – Non	nbre				Ro	ite – Taux		
Continent, pays ou zone, année,	-365			7.07		Unknown Inconnu	245			7.07		Jnknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	-303	_1	1-6	7–27	28-304	Inconnu	-365	1	1-6	7–27	28-364	Inconnu
MERICA,SOUTH(ContSuite) AMERIQUE DU SUD												
cuador — Equateur <sup>7</sup> Total												
1984	11 161	772	1 655	1 599	7 135	-	54.1	3.7	8.0	7.8	34.6	
1985 1986	10 6 1 5 10 3 7 2	885 915	1 782 1 644	1 492 1 427	6 456 6 386	_	50.6 50.4	4.2 4.4	8.5 8.0	7.1 6.9	30.7 31.0	
1987	9761	916	1 454	1 407	5 984	_	47.7	4.4	7.1	6.9	29.3	
1988	9 443	966	1 408	1 384	5 685	_	44.7	4.6	6.7	6.5	26.9	
1989	8 851	1 027	1 497	1 240	5 087	_	44.2	5.1	7.5	6.2	25.4	
1990	7 977	924	1 186	1 156	4711	_	39.5	4.6	5.9	5.7	23.4	
Male — Masculin												
1984	6 089	437	972	887	<i>3 793</i>	-	<i>57.8</i>	4.1	9.2	8.4	36.0	
1985	5 934	499	1 046	866	3 523	_	55.6	4.7	9.8	8.1	33.0	
1986	5 752	533	967	811	3 441	-	55.1	5.1	9.3	7.8	33.0	
1987	5 4 1 6 5 2 5 7	542	860	772	3 242	-	52.1	5.2	8.3	7.4	31.2	
1988 1989	5 257 4 908	<i>553</i> 611	821 871	757 693	3 126 2 733	_	48.8 48.1	5.1 6.0	7.6 8.5	7.0 6.8	29.0 26.8	
1989	4 908 4 365	524	674	615	2 / 33 2 552	_						
Female — Féminin	4 303	J24	0/4	3/3	2 332	-	•••	•••	***		•••	
1984	5 072	335	683	712	3 342	_	50.2	3.3	6.8	7.1	33.1	
1985	4681	386	736	626	2 933	_	45.4	3.7	7.1	6.1	28.4	
1986	4 620	382	677	616	2 945	_	45.6	3.8	6.7	6.1	29.0	
1 <i>987</i>	4 345	374	594	635	2742	_	43.2	3.7	5.9	6.3	27.3	
1988	4 186	413	<i>587</i>	627	2 559		40.4	4.0	5.7	6.1	24.7	
1989	3 943	416	626	547	2 354	_	40.3	4.2	6.4	5.6	24.0	
1990	3612	400	512	541	2 159	-		•••	•••	•••	•••	•
araguay Total												
1983	1 <i>917</i>	*—	497 —*	292	1 128		<i>58.7</i>	*—	15.2 —*	8. <i>9</i>	34.5	
1984	1 796	*—	437 —*	214	1 145		44.4	*	10.8 —*	5.3	28.3	
1985	2 060	*—	<i>543</i> —*	270	1 247	_	51.5	*—	13.6*	6.8	31.2	
Male – Masculin	1040	_	000 +	170	500		/1 T		170 4	100	242	
1983	1 048	* *	293 —*	173	582 599		61.7	<u>*</u> _	17.3 —*	10.2	34.3	
1984	958	*	239* 322*	120 152			46.1	*_	11.5* 15.6*	5.8	28.8	
1985 Female — Féminin	1 146	··	322	132	672	_	55.6	·	13.0	7.4	32.6	
1983	869	· *	204 —*	119	546	_	55.4	*	13.0*	7.6	34.8	
1984	838	*	198 —*	94	546		42.5	*	10.0 —*	4.8		
1985	914	*	221 -*	118	575		47.2	*	11.4 —*	6.1	29.7	
uguay+				,,,								
Total <sup>2</sup>												
1983	1 525	452	313	179	581	-	28.6	8.5 9.1	5.9	3.4	10.9	
1984 1985	1 605 1 579	485 376	241 337	221 209	658 516		30.1 29.4	7.0	4.5 6.3	4.1 3.9	12.3 9.6	2
1987	1 275	370	270	164	507	141	23.9	6.3	5.1	3.7	9.5	-
1988	1 174	355		137	459	_	21.0	6.4		2.5	8.2	
1989	1 172	319		145	475		21.2	5.8		2.6		
1990*	1 152	297	195	157	503		20.6	5.3		2.8		
Male — Masculin												
1983	889	268	191	100	330	_	32.3	9.7	6.9	3.6	12.0	
1984	893	268	139	137	349		32.4	9.7	5.0	5.0	12.7	
1985	899	209	195	128	278		32.6	7.6		4.6		3
1987	716	192		102	273		26.2	7.0		3.7		
1988	677	196		79	273		23.8	6.9	4.5	2.8	9.6	
1989	670	186		82	262		•••	•••		•••		
1990*	652	159	124	97	272	-	•••	•••	•••	•••	•••	
Female — Féminin	635	183	122	79	251		244	<b>~</b> ·	4.7	3.1		
1983 1984	710	216		83	309		24.6 27.5	7.1 8.4		3.1 3.2		
1984	675	162		81	238		27.3	6.2		3.2 3.1		
1987	552	139		62	232		21.2	5.3		2.4		
1988	488	151		57	186		17.8	5.5		2.1		
1989	495	128		63	213							
1990*	496	132		67	229							

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	er – Non	nbre				_ Ro	ate – Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7~27	Unk 28–364 Inc	nown	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 In	known connu
AMERICA, SOUTH—(Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD												
Venezuela <sup>5</sup> Total												
1983	13 536 *-		7 410 -	*	6 126	_	26.3 *		144	*	11.9	
1984	13 740 *-			*	6 277	_	27.3 *			*	12.5	
1985	13 105 *-		7 390 -	*	5715	_	26.1 *		14.7 -		11.4	
1986	12 457 *-		7 212 -	*	5 245	_	24.7 *		14.3 -		10.4	
1987	12 247 *-		7 458 -	*	4 789	_	23.7 *		14.4		9.3	
1988	11 253 *-		6 981 -	*	4 272		21.5 *		13.4		8.2	
1989	12 322 *-		7 413 -		4 909	_	23.3 *		14.0		9.3	
	13 999 *-					_	24.2 *					•
1990			, 00, -		6 390						11.1	
1991	12 162 *-		7 481 -		4 68 1	-	20.2 *		12.4 -		7.8	
Male — Masculin 1983	7 709 *-		4 308 -	*	2 401		00.4.+		14.4		10.0	
				*	3 401	-	29.4 *		16.8 -	*	13.0	
1984	7 856 *-		4 321 -		3 535	_	30.5 *				13.7	-
1985	7 483 *-		4 340 -		3 143	-	29.1 *			*	12.2	
1986	7.112 *-		4 183 -		2 929	-	27.6 *		16.2 -	*	11.4	
1987	6940 *-		4 311 -		2 629	-	26.3 *		16.3		10.0	•
1988	6 450 *-		4 099 -	_	2 351	~	24.2 *		15.4 -		8.8	
1989	7 137 *-		4 394 -		2 743	-	26.5 *		16.3 -		10.2	
1990	7 975 *-		4 437 -		3 538	_	26.9 *			*	11.9	
1991	6 987 *-		4 377 -	*	2610	-	22.2 *		13.9 -	*	8.3	
Female — Féminin												
1 <b>983</b>	5 827 *-		3 102 -		2 725	_	23.1 *			*	10.8	
1984	5 884 *-		3 142 -	*	2 7 4 2	_	23.9 *		12.7 -	*	11.1	
1985	5 622 *-		3 050 -		2 572	-	22.9 *		12.4 -	*	10.5	
1986	5 345 *-		3 029 -	*	2316	-	21.7 *		12.3	*	9.4	
1987	5 307 *-		3 147 -	*	2 160	_	21.0 *		12.4 -	*	8.5	
1988	4 803 *-		2 882 -	*	1 921	_	18.8 *		11.3 -	*	7.5	
1989	5 185 *-		3 019 -	*	2 166	_	20.0 *			*	8.3	
1990	6 024 *-		3 172 -		2 852	_	21.4 *		11.3 -		10.1	-
1991	5 175 *-		3 104 -		2 071	-	18.0 *		10.8		7.2	
ASIA—ASIE												
Hong Kong – Hong–kong <sup>8</sup> Total <sup>2</sup>												
1983	822	63	410	105	244	-						
1984	683	48	330	110	195	_						
1985	572	23	269	80	200	_						
1986	554	44	253	82	175	-						
1987	515	36	219	85	1 <b>75</b>	_						
1988	559	36	226	87	210	-						
1989	517	50	190	93	184	_						
1990	419	38	171	52	158	_						
Male — Masculin												
1983	450	34	243	61	112	_						
1984	378	23	180	63	112	_						
1985	320	14	146	48	112	_						
1986	293	28	140	45	80	_						
1987	283	20	119	42	102	_						
1988	318	24	133	43	118	_						
1989	281	30	101	51	99	_						
1990	244	20	105	35	84	_						
Female — Féminin	4~~	20	103	33	U-4	_						
1983	370	29	166	43	132	_						
1984	301				83							
		24	147	47	83 88	-						
1985 1984	249	9	120	32		-						
1986	259	16	112	37	94	_						
1987	231	16	99	43	73	-						
1988	238	12	90	44	92	-						
1989	234 171	20 18	87 62	42 17	85 74	-						
1990						_						

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	per – Non	nbre				Ro	ite — Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	Un 28–364 in	known connu	-365	-1	1-6	7–27	28-364	Unknow: Inconnu
SIAASIE (ContSuite)												
srael — Israël 9 Total												
1983	1 426	352	365	197	511	1	14.4	3.6	3.7	2.0	5.2	<b>♦</b> 0.
1984	1 261		541 —*	132	488	<u>.</u>	12.8	*	6.5*	1.3	5.0	٠ ٠.
1985	1 183	294	328	161	400	_	11.9	3.0	3.3	1.6	4.0	
1986	1 136	287	303	167	379	-	11.4	2.9	3.0	1.7	3.8	
1987	1 099	274	309	142	374	-	11.1	2.8	3.1	1.4	3.8	
1988	1 001	232	280	141	348	-	10.0	2.3	2.8	1.4	3.5	
1989	1014	231	293	140	350	_	10.1	2.3	2.9	1.4	3.5	
1990	1 020	236	273	153	358	-	9.9	2.3	2.6	1.5	3.5	
Male — Masculin 1983	765	204	104	109	258		15.0	4.0	3.8	2.1	5.1	
1984	662		194 352 —*	61	249	_	13.0	*	6.9 —*	1.2	4.9	
1985	652	153	194	93	212	_	12.8	3.0	3.8	1.8	4.2	
1986	626	171	182	85	188	_	12.3	3.4	3.6	1.7	3.7	
1987	628	154	184	82	208	_	12.4	3.0	3.6	1.6	4.1	
1988	525	118	150	75	182	_	10.2	2.3	2.9	1.5	3.5	
1989	542	119	169	65	189	_	10.5	2.3	3.3	1.3	3.7	
1990	559	136	150	88	185	_	10.5	2.6	2.8	1.7	3.5	
Female - Féminin				+ -								
1983	661	148	171	88	253	1	13.8	3.1	3.6	1.8	5.3	• (
1984	599		289*	71	239	_	12.6	*	6.1*	1.5	5.0	
1985	531	141	134	68	188	_	11.0	2.9	2.8	1.4	3.9	
1986	510	116	121	82	191	_	10.5	2.4	2.5	1.7	3.9	
1987	471	120	125	60	166	_	9.7	2.5	2.6	1.2	3.4	
1988	476	114	130	66	166	_	9.7	2.3	2.7	1.4	3.4	
1989	472	112	124	75	161	-	9.6	2.3	2.5	1.5	3.3	
1990	461	100	123	65	173	-	9.2	2.0	2.4	1.3	3.4	
Japan — Japon <sup>10</sup> Total												
1983	9 406	2 291	2 280	1 323	3 5 1 2	_	6.2	1.5	1.5	0.9	2.3	
1984	8 920	2 148	2 126	1 253	3 393	_	6.0	1.4	1.4	0.8	2.3	
1985	7 899	1871	1 866	1 173	2 989	_	5.5	1.3	1.3	0.8	2.1	
1986	7 251	1 649	1 597	1 050	2 955	_	5.2	1.2	1.2	0.8	2.1	
1987	6711	1 575	1 490	868	2 778	_	5.0	1.2	1.1	0.6	2.1	
1988	6 265	1 471	1 278	843	2 673	_	4.8	1.1	1.0	0.6	2.0	
1989	5724	1 255	1 131	828	2510	_	4.6	1.0	0.9	0.7	2.0	
1990	5616	1 266	1 07 1	842	2 437	-	4.6	1.0	0.9	0.7	2.0	
1991	5 4 1 8	1 115	1 053	810	2 440	_	4.4	0.9	0.9	0.7	2.0	
Male — Masculin												
1983	5 267	1 259	1 333	713	1 962	_	6.8	1.6	1.7	0.9	2.5	
1984	5 075	1 175	1 260	695	1 945	_	6.6	1.5	1.6	0.9	2.5	
1985	4 3 3 2	997	1 070	638	1 627	-	5.9	1.4	1.5	0.9	2.2	
1986	4 008	936	904	544	1 624	_	5.6	1.3	1.3	0.8	2.3	
1987	3 7 3 4	887	839	480	1 528	_	5.4	1.3	1.2	0.7	2.2	
1988	3 434	780	710	453	1 491	-	5.1	1.2	1.1	0.7	2.2	
1989	3 1 1 8	692	611	434	1 381	-	4.9	1.1	1.0	0.7	2.2	
1990	3 123	699	624	444	1 356	-	5.0	1.1	1.0	0.7	2.2	
1991	2915	585	572	434	1 324	-	4.6	0.9	0.9	0.7	2.1	
Female – Féminin	= .		- ·-									
1983	4 139	1 032	947	610	1 550	-	5.6	1.4	1.3	0.8	2.1	
1984	3 845	973	866	558	1 448	-	5.3	1.3	1.2	0.8	2.0	
1985	3 567	874	796	535	1 362	-	5.1	1.3	1.1	0.8	2.0	
1986	3 243	713	693	506	1 331	-	4.8	1.1	1.0	0.8	2.0	
1987	2 977	688	651	388	1 250	-	4.5	1.1	1.0	0.6	1.9	
1988	2831	691	568	390	1 182	_	4.4	1.1	0.9	0.6	1.8	
1989	2 606	563	520	394	1 129	-	4.3	0.9	0.9	0.6	1.9	
1990 1991	2 493 2 503	567 530	447 481	398 376	1 081 1 116	_	4.2 4.2	1.0 0.9	0.8 0.8	0.7 0.6	1.8 1.9	
(uwait – Koweït												
Total	3.050	200	025	07	105		10.0	£ 0	4.0		7 2	
1983	1 059 1 053	322	235	97	405	_	19.0	5.8	4.2	1.7		
	1.0153	314	229	115	395	_	18.5	5.5	4.0	2.0	7.0	,
1984 1985	1016	344	263	107	302	_	18.4	6.2	4.8	1.9		:

1988 1989

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et

la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Age (in days - en jours) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Number - Nombre Rate - Taux Continent, pays ou zone, année, Unknown Unknown sexe et résidence, urbaine/rurale -365 -1 1-6 7-27 28-364 Inconnu -365 -1 1-6 7-27 28-364 Inconnu ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Kuwait - Koweit Male – Masculin 47 59 69 6.6 6.2 6.7 4.5 5.3 6.3 7.7 6.7 4.9 1983 579 188 127 217 20.5 20.2 1.7 583 2.0 2.5 180 152 175 1984 192 1985 570 188 138 1986 453 172 113 33 135 Female - Féminin 50 56 38 1983 480 134 108 188 6.9 7.3 6.0 17.6 4.0 2.8 1.8 4.8 5.7 134 77 16.8 2.0 \_ 1984 470 203 1985 156 88 164 1986 388 120 78 29 161 Macau - Macao 11 Total 1984 80 30 3 26 21 17 9 12 14 18 30 17 28 41 44 23 11 13 1985 95 54 52 74 78 58 51 49 4 5 1 6 1986 1987 1988 12 7 4 7 1989 36 12 24 20 20 16 17 14 1990 10 8 1991 1992\* Male - Masculin 1984 45 54 31 29 39 36 36 28 24 16 3 1 3 1 14 11 6 5 7 8 7 6 2 19 1985 23 13 6 5 7 9 1986 1987 25 17 15 9 1988 2 1989 1990 4 5 1991 13 1992\* 10 8 Female - Féminin 1984 35 10 7637710446 18 32-48243 21 10 1985 41 23 23 35 41 22 23 11 '8 11 1986 5 1987 16 18 9 1988 1989 5 1990 1991 25 1992\* 10 Malaysia – Malaisie Ťotal 1990 6618 \*-- 3 316 --- \* 948 2354 13.3 6.7 ---\* 1.9 4.7 Male - Masculin 1990 3 785 1 916 -\* 544 1 325 14.7 7.4 ---\* 5.1 2.1 Female — Féminin 1990 2833 \*---1 400 ---\* 404 1 029 11.8 5.8 --\* 1.7 4.3 Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia 1 -Malaisie Péninsulaire Total 3 707 —\*
3 542 —\*
3 441 —\*
3 048 —\*
2 820 —\*
2 777 —\*
2 408 —\* 2 935 2 345 1983 7 490 848 8.0 6.0 6.3 5.9 2.3 2.3 2.2 2.1 20.3 10.1 -906 892 9.1 —\* 8.5 —\* 1984 6793 17.5 2 563 2 358 2 062 1985 6 896 1986 1987 6 239 5 625 833 743 7.6 --\* 7.2 --\* 6.8 --\* 15.5 1.9 2.1 5.3 5.1 14.4

746

4948

2 082 1794

13.2

2.0

					Ag	e (in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	oer – Nor	mbre				Ro	ite – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	_	1 1-6	7–27	Uı 28–364 lı	nknown nconnu	-365	-	1 1-6	7–27	28-364	nknown Inconnu
ASIAASIE (ContSuite)												
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia ¹ – Malaisie Péninsulaire												
Male — Masculin 1983	4 278	*	2 132*	494	1 652	_	22.5	*	11.2 —*	2.6	8.7	_
1984	3 901		2 106 —*	514	1 281	_	19.5	*	10.5 —*	2.6	6.4	_
1985	3 968		2 031 —*	505	1 432		19.0	*	9.7 —*	2.4	6.9	-
1986	3 594		1 778*	486	1 330	-	17.3	<u>*</u> _	8.6* 8.0*	2.3	6.4	-
1987 1988	3 151 3 311		1 609 —* 1 635 —*	413 503	1 129 1 173	_	15.6 15.8	*	7.8*	2.0 2.4	5.6 5.6	_
1989	2 838		1 387*	444	1 007	-	14.7	*—	7.2 —*	2.3	5.2	_
Female — Féminin												
1983	3 2 1 2		1 575 —*	354	1 283	-	18.0	*	8.8*	2.0	7.2	-
1984 1985	2 892 2 928		1 436* 1 410*	392 387	1 064 1 131	-	15.4 14.8	*	7.6 —* 7.1 —*	2.1 1.9	5.7 5.7	_
1986	2 645		1 270 —*	347	1 028	_	13.6	*	6.5*	1.8	5.3	_
1987	2 474	*	1 211 —*	330	933	_	13.0	*—	6.4 —*	1.7	4.9	-
1988	2 418		1 142*	367	909	_	12.2	*— *—	5.8 —*	1.9	4.6	-
1989	2 110	*—	1 021*	302	787	-	11.6	^	5.6 —*	1.7	4.3	-
Sabah												
Totai												
1983	1 069	*	607 —*	95 103	367 358	-	24.1 22.7	*	13.7 —*	2.1	8.3 7.6	-
1984 Male Masculin	1 064		603*	103	338	-	22.7		12.9 —*	2.2	7.0	_
1983	614	*	348 —*	62	204	_	26.5	*	15.0 —*	2.7	8.8	_
1984	<i>575</i>	*	346 —*	45	184	-	23.5	*—	14.1*	1.8	7.5	-
Female — Féminin			050 4									
1983 1 <b>984</b>	455 489	* *	259* 257*	33 58	163 174	_	21.5 21.8	* *	12.2 —* 11.5 —*	1.6 2.6	7.7 7.8	=
Sarawak												
Total 1984	498	*	319*	-	172	7						
1985	476	*	240 —*	76	158	2						
1986	426	*	220 —*	68	138	-						
Male — Masculin	20.4		101 4		100	_						
1984 1985	304 280	* *	191 —* 146 —*	44	108 89	5 1						
1986	253	*	131 —*	47	<i>75</i>	<u>.</u>						
Female — Féminin												
1984	194	*	128*		64	2						
1985 1986	196 173	* *	94 —* 89 —*	32 21	69 63	1						
Maldives	173		<i>57</i> —	21	03	_						
Total												
1983	557	*	202 —*	100	255	_						
1985	542		198	98	218	-						
1986 1987	497 417		9 161 3 158	83 74	234 172	-						
1988	399		8 170	51	160	_						
1989	371		8 124	44	185							
1990	290		111	45	113							
1991	320		8 119	54	139	-						
Male — Masculin 1983	318	*	114*	63	141							
1985	277		8 98	54	107	_						
1986	290		1 90	50		-						
1987	234		6 97	43	88	-						
1988 1989	224 200		10 103 11 70	30 21	81 98	_						
1990	149		0 63	28	48	_						
1991	174		3 69	32		_						

					A	ge (in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	nbre				Ra	te – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	1	1-6	7–27	28–364	Jnknown Inconnu	-365	-1	1–6	7–27	28-364	Jnknown Inconnu
ASIA—ASIE (ContSuite)												
Maldives Female – Féminin												
1983	237	*	88*	36	113	_						
1985	265	10	100	44	111	_						
1986	207	8	71	33	95	-						
1987 1988	183 175	7 8	61	31	84	-						
1989	173	7	67 54	21 23	79 87	-						
1990	141	11	48	17	65	_						
1991	146	5	50	22	69	_						
Pakistan 12												
Total 1984	385 784	24 416	107 204	78 600	172 530	3 034	126.7	8.0	35.2	25.8	56.7	1.
1985	367 096	9 169	111 809	73 075	169 511	3 532	115.9	2.9	35.2 35.3	23.1	53.5	1.
1986	343 915	14 677	102 259	64 424	162 555		105.6	4.5	31.4	19.8	49.9	
1987	347 194	20 414	97 615	70318	157 877	970	103.9	6.1	29.2	21.1	47.3	0.
1988	344 058	224	116 986	72 695	154 153	-	107.7	0.1	36.6	22.8	48.2	
Małe – Masculin	104 070	15 400	50.000	43.555	00.400	0.45	1050	100	~~ .		53.0	
1984 1985	196 870 206 313	15 688 6 390	58 289 73 953	41 555 36 659	80 493 87 972	845 1 339	125.2 126.9	10.0 3.9	37.1 45.5	26.4 22.5	51.2 54.1	0.
1986	186 185	8 965	57 160	36719	83 341	1 337	111.1	5.4	34.1	21.9	49.7	0.
1987	201 118	12 262	56 667	42 149	89 205	835	118.1	7.2	33.3	24.8	52.4	0.
1988	186 977	224	64817	42 538	79 398	_	112.2	0.1	38.9	25.5	47.6	٠.
Female – Féminin												
1984	188 914	8 728	48 915	37 045	92 037	2 189	128.4	5.9	33.2	25.2	62.5	1.
1985	160 783	2 779	37 856	36 416 27 705	81 539	2 193	104.3	1.8	24.6	23.6	52.9	1.
1986 1987	157 730 146 076	5 712 8 152	45 099 40 948	28 169	79 214 68 672	135	99.8 89.2	3.6 5.0	28.5 25.0	17.5 17.2	50.1	0
1988	157 081	- 0 132	52 169	30 157	74 755	-	102.8	J.0 -	34.1	19.7	41.9 48.9	0.
hilippines Total												
1983	64 267	7 974	10 805	7 435	38 053	_	42.7	5.3	7.2	4.9	25.3	
1984	56 897	8 153	9 546	5 993	33 205	_	38.5	5.5	6.5	4.1	22.5	
1985	54613	7 658	8 97 1	5714	32 270	_	38.0	5.3	6.2	4.0	22.5	
1986	52 263	7 204	9 008	5 506	30 545	_	35.0	4.8	6.0	3.7	20.4	
1987	50 803	7 178	<i>8 958</i>	5 245	29 422	_	32.1	4.5	<i>5.7</i>	3.3	18.6	
1988	47 187	6 805	<i>8 533</i>	5 103	26 746	_	30.1	4.3	5.5	3.3	17.1	
1989 Male — Masculin	43 026	6 845	8 202	4801	23 178	-	27.5	4.4	5.2	3.1	14.8	
1983	37 697	4 680	6 639	4 403	21 975	_	48.3	6.0	8.5	5.6	28.1	
1984	33 391	4722	5 757	3 554	19 358	_	43.3	6.1	7.5	4.6	25.1	
1985	31 599	4 402	5 369	3 359	18 469	_	42.0	5.9	7.1	4.5	24.6	
1986	<i>30 633</i>	4 259	<i>5 463</i>	3 233	17 678	-	39.3	5. <b>5</b>	7.0	4.1	22.7	
1987	29 367	4 208	5 422	3 022	16715	_	35.6	5.1	6.6	3.7	20.2	
1988 1989	27 335 24 952	3 943 3 9 1 3	5 132 4 969	2962	15 298	_	33.5	4.8	6.3	3.6	18.7	
Female — Féminin	24 752	3713	4 707	2834	13 236	_	30.7	4.8	6.1	3.5	16.3	
1983	26 570	3 294	4 166	3 032	16 078		36.6	4.5	<i>5.7</i>	4.2	22.2	
1984	23 506	3 431	3 789	2 439	13 847	_	33.3	4.9	5.4	3.5	19.6	
1985	23 014	3 256	3 602	2 355	13 801	_	33.6	4.8	5.3	3.4	20.1	
1986	21 630	2 945	3 545	2 273	12867	-	30.3	4.1	5.0	3.2	18.0	
1987	21 436	2970	3 536	2 223	12 707	-	28.3	3.9	4.7	2.9	16.8	
1988 1989	19 852 18 074	2 862 2 932	3 401 3 233	2 141 1 967	11 448 9 942	_	26.5 24.1	3.8 3.9	4.5 4.3	2.9 2.6	15.3 13.2	
Qatar												
Total	150	20	E /	20	14							
1985 1986	150 138	29 23	54 52	20 21	47 42	_						
1987	133	18	37	29	42 49	_						
1988	154	20	47	32	55 55	_						
1989	153	36	31	33	53	_						
1990	142	15	51	26	50	_						

Sujet spécial

					Ag	e (in days -	en jours)				•	
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Non	nbre				Ra	te — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7–27	Ur 28–364 Ir	nknown nconnu	-365	-1	1-6	7–27	28–364	Jnknowi Inconnu
SIA—ASIE (ContSuite)												
Patar												
Male – Masculin												
1985	82	9	32	14	27	_						
1986	68	12	23	11	22	_						
1987	65	9 9	21	12 19	23 29	_						
1988 1989	82 93	24	25 16	20	33	_						
1990	84	11	32	13	28	_						
Female — Féminin	•		-									
1985	68	20	22	6	20	_						
1986	70	11	29	10	20	-						
1987	68	9	16	1 <i>7</i>	26	-						
1988	72	11	22	13	26	_						
1989	60	12	15	13	20	-						
1990	58	4	19	13	22	-						
ngapore – Singapour + 13 Total <sup>2</sup>												
1983	382	109	102	58	113	_						
1984	365	110	82	64	109	_						
1985	394	137	97	63	97	_						
1986	359	114	79	55	111	-						
1987	324	106	85	55	<i>7</i> 8	-						
1988	368	106	80	59	123	_						
1989	315	64	106	49	96	-						
1990	341	70	100	68	103	-						
1991	269	33	87	52	97	-						
Male — Masculin												
1983	216	60	61 50	32 33	63	_						
1984	195	57 79		39	55 49	-						
1985	224 192	78 62	58 49	39	49 51	_						
1986 1987	191	57	51	37	46	_						
1988	194	54	45	33	62	_						
1989	172	32	63	26	51	_						
1990	188	39	55	41	53	_						
1991	150	17	50	33	50	_						
Female — Féminin												
1983	166	49	41	26	50	_						
1984	169	52	32	31	54	_						
1985	169	58	39	24	48	_						
1986	166	52	30	24	60	-						
1987	130	47	33	18	32	-						
1988	174	52	35	26	61	-						
1989	143	32	43	23	45	-						
1990 1991	153 119	31 16	45 37	27 19	50 47	_						
ri Lanka +	,,,	,0	3/	.,	٦,							
Total												
1983	11 492	2	5 094	1 869	4 527	_	28.4	♦ 0.0	12.6	4.6	11.2	
1984	10 649	6	4 998	1 884	3 761	-	27.2	♦ 0.0	12.8	4.8	9.6	
1985	9 4 1 5	16	4 592	1 665	3 142	-	24.2	♦ 0.0	11.8	4.3	8.1	
1986	8 409	3	4 432	1 439	2 535	-	23.2	♦ 0.0	12.3	4.0	7.0	
1987	8 076	8	4 206	1 349	2 513	-	22.6	♦ 0.0	11.8	3.8	7.0	
Male Masculin	4.070	_	0.000	1 000	0.400		20.4	0.0	12.7		11.7	
1983	6 279 5 969	2 5	2822	1 032 1 039	2 423 2 034	_	30.4 29.9	0.0 • 0.0	13.7 14.5	5.0 5.2	11.7 10.2	
1984 1985	5 230	3 7	2 89 1 2 642	926	1 655	_	26.3	♦ 0.0	13.3	3.2 4.7	8.3	
1985 1986	5 230 4 684	3	2 522	720 791		_	25.4	♦ 0.0	13.7	4.7	7.4	
1987	4 500	4	2 431	722		_	24.6	♦ 0.0	13.3	3.9	7.3	
Female – Féminin		-										
1983	5 2 1 3	-	2 272	837	2 104	-	26.3	<del>-</del>	11.4	4.2	10.6	
1984	4 680	1	2 107	845		-	24.5	♦ 0.0	11.0	4.4	9.0	
1985	4 185	9	1 950	739		-	21.9	♦ 0.0	10.2	3.9	7.8	
1986 1987	3 725 3 576	4	1 910 1 775	648 627		_	21.0 20.5	♦ 0.0	10.8 10.2	3.7 3.6	6.6 6.7	

					Ag	e (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	oer Nor	nbre				Ro	ite — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7-27	Uı 28–364 li	nknown nconnu	-365	-1	1-6	7–27	28–364	Unknown Inconnu
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)												
Thailand – Thailande + Total												
1983	13 096	642	2 757	1 900	7 264	533	12.4	0.6	2.6	1.8	6.9	0.5
1984	10 820	632	2 60 1	1 597	<i>5 428</i>	562	11. <b>3</b>	0.7	2.7	1.7	<i>5.7</i>	0.0
1985	9 279	319	1 <i>887</i>	1 138	<i>5 283</i>	652	9.5	0.3	1.9	1.2	5.4	0.7
1986	8 990	430	1 849	1 173	4869	669	9.5	0.5	2.0	1.2	5.1	0.2
1987	9 358	390	1910	1 143	5 522	393	10.6	0.4	2.2	1.3	6.2	0.4
1988	8 1 13	446	1 763	1 108	4 564	232	9.3	0.5	2.0	1.3	5.2	0.,
1989	7 669	442	1 692	1 101	4 237	197	8.5	0.5	1.9	1.2	4.7	0.
1990	7 694	424	1 857	1111	4 108	194	8.0	0.4	1.9	1.2	4.3	0.
1991	7 928	431	1 980	1 195	4 171	151	8.3	0.4	2.1	1.2	4.3	Э.
Male — Masculin 1983	7 404	272	1	1 077	4151	220	140	0.7		2.0	7.0	o
1983	7 486	<i>373</i>	1 555	1 077	4 151	330	14.0	0.7	2.9	2.0	7.8	
1985	6 078 5 325	335 185	1 512 1 088	908 646	2997 3013	326 393	12.4 10.7	0.7 0.4	3.1 2.2	1.2	3 /	0. 0.
1986	5 156	228	1000	696	2774	367	10.7	0.4	2.2	1.4	u 5.7	0.
1987	5 366	229	1111	637	3 172	217	11.9	0.5	2.5 2.5	1.4	7.0	0.
1988	4 658	240	1 031	652	2595	140	10.4	0.5	2.3	1.5	5.8	o. o.
1989	4 461	251	1 035	650	2412	113	9.6	0.5	2.2	1.4	5.2	0.
1990	4 507	242	1 127	637	2 386	115	9.2	0.5	2.3	1.3	4.9	o.
1991	4561	242	1 124	691	2410	94	9.2	0.5	2.3	1.4	4.9	Ö.
Female – Féminin	450.	272		<b>U</b>	24,0	,-	7.2	0.5	2.0		7.,	U.
1983	5610	269	1 202	823	3 1 1 3	203	10.8	0.5	2.3	1.6	6.0	0.
1984	4 742	297	1 089	689	2 431	236	10.1	0.6	2.3	1.5	5.2	Ö.
1985	3 954	134	799	492	2 270	259	8.3	0.3	1.7	1.0	4.8	ō
1986	3 834	202	758	477	2 095	302	8.3	0.4	1.6	1.0	4.5	ō
1987	3 992	161	799	506	2 350	176	9.2	0.4	1.9	1.2	5.4	Ö.
1988	3 455	206	732	456	1 969	92	8.1	0.5	1.7	1.1	4.6	ō.
1989	3 208	191	657	451	1 825	84	7.3	0.4	1.5	1.0	4.1	ō.
1990	3 187	182	730	474	1722	79	6.8	0.4	1.6	1.0	3.7	o.
1991	3 367	189	856	504	1761	57	7.2	0.4	1.8	1.1	3.8	O.
EUROPE												
Albania Albanie Total												
1987	2 247	108	291	253	1 595	_	28.2	1.4	3.7	3.2	20.0	
1988	2 02 1	68	238	247	1 468	_	25.2	0.8	3.0	3.1	18.3	
1989	2 432	70	273	247	1 842	_	30.8	0.9	3.5	3.1	23.4	
1990	2 321	103	350	283	1 585	_	28.3	1.3	4.3	3.4	19.3	
Male — Masculin					, 555		20.0		4.0	0.4	17.0	
1989	1 355	48	179	148	980	_	33.2	1.2	4.4	3.6	24.0	
Female — Féminin							•••		***			
1989	1 077	22	94	99	862	-	28.3	♦ 0.6	2.5	2.6	22.6	
Austria — Autriche Total												
1983	1 07 1	249	285	113	424	_	11.9	2.8	3.2	1.3	4.7	
1984	1018	245	257	113	403	_	11.4	2.7	2.9	1.3	4.5	
1985	977	244	236	129	368	_						
1986	893	236	175	126	356	_						
1 <b>987</b>	850	216	154	125	355	_						
1988	716	177	147	94	298	-						
1989	738	186	147	99	306	_						
1990	709	162	135	104	308	_						
1991	708	165	132	118	293	-						
Male — Masculin							_					
1983	625	138	173	72	242	-	13.5	3.0	3.7	1.6	5.2	
1984	577	139	151	67	220	-	12.7	3.1	3.3	1.5	4.8	
1985	591	152	140	82	217	-						
1986	528	127	112	76	213	-						
1987	475	113	92	66	204	-						
1988	396	93	88	46	169	-						
1989	415	105	76	55	179	-						
1990	395	86	82	59	168	_						
1991	407	107	80	55	165							

					Age	e (in days -	- en jours)		<del> , </del>			
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	oer – Nor	mbre				Ro	te Taux	1	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	Un 28–364 in	known connu	-365	-1	16	7–27	28-364 i	nknowr nconnu
EUROPE (ContSuite)												
Austria — Autriche												
Female — Féminin												
1983	446	111	112	41	182	-	10.1	2.5	2.5	0.9	4.1	
1984	441	106	106	46	183	-	10.1	2.4	2.4	1.1	4.2	
1985	386	92 109	96	47 50	151	-						
1986 1987	365 375	103	63 62	59	143 151	_						
1988	320	84	59	48	129	_						
1989	323	81	71	44	127	_						
1990	314	76	53	45	140	***						
1991	301	58	52	63	128	-						
Belarus — Bélarus <sup>14</sup> Total												
1986	2 284	161	882	294	947	_	13.3	0.9	5.1	1.7	5.5	
1987	2 201	99	860	295	947	-	13.5	0.6	5.3	1.8	5.8	
1988	2 144	160	790	294	900	-	13.1	1.0	4.8	1.8	5.5	
Male — Masculin												
1986	1 361	99	543	179	540	-	15.4	1.1	6.2	2.0	6.1	
1987	1 296	56	521	169	550	-	15.5	0.7	6.2	2.0	6.6	
1988	1 299	92	495	186	526	-	15.4	1.1	5.9	2.2	6.2	
Female — Féminin			200		40=	_					4.0	
1986	923	62	339	115	407	_	11.1	0.7	4.1	1.4	4.9	
1987 1988	905 845	43 68	339 295	126 108	397 374	_	11.4 10.7	0.5 0.9	4.3 3.7	1.6 1.4	5.0 4.7	
Belgium - Belgique												
Total 1983	1 235	355	260	144	476	_	10.5	3.0	2.2	1.2	4.1	
1986	1 124	333 241	244	110	529		9.6	2.1	2.2	0.9	4.5	
1987	1 133	245	253	156	479	_	9.7	2.1	2.2	1.3	4.1	
Male — Masculin	1 133	243	233	130	4/7	-	7.7	2.1	2.2	1.3	-4.1	
1983	723	192	150	97	284	_	12.0	3.2	2.5	1.6	4.7	
1986	699	147	149	66	337	_	11.6	2.4	2.5	1.1	5.6	
1987	666	143	161	79	283	_	11.0	2.4	2.7	1.3	4.7	
Female – Féminin												
1983	512	163	110	47	192		9.0	2.9	1.9	8.0	3.4	
1986	425	94	95	44	192	_	7.5	1.7	1.7	0.8	3.4	
1987	467	102	92	77	196	_	8.2	1.8	1.6	1.4	3.4	
Bulgaria — Bulgarie Total												
1983	2 024	179	596	345	904	_	16.5	1.5	4.8	2.8	7.3	
1984	1 968	176	603	311	878	_	16.1	1.4	4.9	2.5	7.2	
1985	1 831	146	547	302	836	_	15.4	1.2	4.6	2.5	7.0	
1986	1 760	129	579	293	759	_	14.7	1.1	4.8	2.4	6.3	
1 <b>987</b>	1 <i>7</i> 15	121	507	292	795	-	14.7	1.0	4.3	2.5	6.8	
1988	1 595	121	474	274	726	-	13.6	1.0	4.0	2.3	6.2	
1989	1614	128	423	271	792	-	14.4	1.1	3.8	2.4	7.1	
1990	1 554	108	425	278	743	-	14.8	1.0	4.0	2.6	7.1	
Male — Masculin	1154	104	2.40	101	505		10.2	1.4			0.0	
1983	1 154	104	349	196	505	-	18.3	1.6	5.5	3.1	8.0	
1984	1 127	98	377 336	168 162	484 439	_	17.9 16.8	1.6 1.4	6.0 5.5	2.7	7.7 7.2	
1985 1984	1 022	85 40	336 371		439 429	_	16.8		5.5 6.0	2.7	7.2 7.0	
1986 1987	1 026 949	69 78	285	157 168	418	_	15.9	1.1 1.3	4.8	2.6 2.8	7.0	
1988	949 943	76 74	302	163	404	_	15.6	1.2	5.0	2.6	6.7	
1989	943 938	73	252	160	453	_	16.3	1.3	4.4	2.7		
1999	909	/3 61	279	151	433 418	_	16.8	1.1	5.2	2.8	7.7	

## 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age	(in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence	4		Numl	oer – Nor	nbre	-			Ro	ate – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	727	Unl	known connu	-365	-1	1–6	7–27		Jnknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)												
Bulgaria — Bulgarie Female — Féminin												
1983	870	75	247	149	399	_	14.5	1.3	4.1	2.5	6.7	_
1984	841	78	226	143	394	_	14.2	1.3	3.8	2.4	6.6	_
1985	809	61	211	140	397	-	13.9	1.1	3.6	2.4	6.8	-
1986	734	60	208	136	330	-	12.5	1.0	3.5	2.3	5.6	-
1987 1988	766 652	43 47	222	124	377	-	13.5	0.8	3.9	2.2	6.6	-
1989	676	55	172 171	111	322 339	_	11.4 12.4	0.8 1.0	3.0 3.1	1.9 2.0	5.7 6.2	-
1990	645	47	146	127	325	-	12.6	0.9	2.9	2.5	6.4	-
Channel Islands – Iles Anglo–Normandes Guernsey – Guernesey Total												
1983	4	-	2	2	-	_						
1984	6	-	4	-	2	-						
1985	4 2	3	1	-	-	-						
1986 1988	5	1 2	ī	_	1 2	_						
1989	4	ī	i	Ξ	2	_						
1990	i	_	<u>.</u>	_	ĩ	_						
1992	8	3	1	2	2	_						
Male — Masculin	_											
1983	2		2	-	-	-						
1984	4 4	3	3	-	1	-						
1985 1986	1	- -	1	-	- 1	-						
1988	4	7	ī	_	2	_						
1989	3	í	i	_	ī	_						
1990	_		_	-	<u>.</u>	-						
Female — Féminin												
1983	2	-	-	2	=	-						
1984	2	-	1	-	1	-						
1985 1986	- 1	- 1	-	_	-	_						
1988	i	i	-	_	_	-						
1989	i		_	_	1	_						
1990	i	-	-	-	i	_						
Jersey + Total												
1983	3	_	_	_	3	_						
1984	8	2	1	1	4	_						
1985	5	3 *		2	*	_						
1986	5	2	2	_	1	-						
1987	9	1	3	1	4	-						
1988 1991	11 5	. 5	3 <del>_*</del> *	_	4 2	-						
Male — Masculin	3	·· <del></del>	3 —·	_	2	_						
1983	2	_	_	_	2	_						
1984	5	1	1	1	2	_						
1985	2	1 *		1		_						
1986	-	_	-	-	_	-						
1987	5	1	2	1	1	-						
1988 1991	7 3	3	1 2 *	-	3	-						
Female — Féminin	3	_	2*	_	1	_						
1983	1	-	_	_	1	_						
1984	3	1	_	_	2	_						
1985	3	2 *		1	*	_						
1986	5	2	2	-	1	-						
1987 1988	4	_ 2	1	_	3 1	-						
1991	2	* ^	1*	_	i	_						

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortale infantile selon l'âge, le sexe et

la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

	~~				Age	(in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	per – Nor	nbre				Ra	te — Taux		
Continent, pays ou zone, année,						nown						Jnknown
sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	1	1–6	7–27	28-364 Inc	connu	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)												
Former Czechoslovakia — Ancienne												
Tchécoslovaquie												
Total												
1983	3611	1 041	978	431	1 161	_	15.7	4.5	4.3	1.9	5.1	-
1984	3 490	985	949	449	1 107	_	15.3	4.3	4.2	2.0	4.9	-
1985	3 165	924	846	402	993	_	14.0	4.1	3.7	1.8	4.4	-
1986	2 948	539	1 105	376	928		13.4	2.4	5.0	1.7	4.2	-
1987	2 767	497	1 023	369	878	_	12.9	2.3	4.8	1.7	4.1	-
1988	2 57 1	439	962	336	834	_	11.9	2.0	4.5	1.6	3.9	-
1989	2 358	397	884	343	734	_	11.3	1.9	4.2	1.6	3.5	
1990	2 369	419	867	386	697	-	11.3	2.0	4.1	1.8	3.3	-
Male — Masculin		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •										
1983	2 145	645	576	252	672	_	18.2	5.5	4.9	2.1	5.7	_
1984	2 031	581	563	254	633	-	17.4	5.0	4.8	2.2	5.4	_
	1826		494	230	559		15.8		4.3	2.0	4.8	
1985		543				-		4.7				-
1986	1 740	306	663	225	546		15.4	2.7	5.9	2.0	4.8	-
1 <i>987</i>	1 612	300	595	216	501	-	14.6	2.7	5.4	2.0	4.5	-
1988	1 489	255	560	194	480	_	13.5	2.3	5.1	1.8	4.3	-
1989	1 374	239	532	210	393	_	12.9	2.2	5.0	2.0	3.7	
1990	1 401	217	558	234	392	_	13.0	2.0	5.2	2.2	3.6	
Female - Féminin												
1983	1 466	396	402	179	489	_	13.1	3.5	3.6	1.6	4.4	
1984	1 459	404	386	195	474	_	13.1	3.6	3.5	1.8	4.3	
1985	1 339	381	352	172	434	_	12.2	3.5	3.2	1.6	3.9	
	1 208		442	151	382	_	11.3	2.2	4.1	1.4	3.6	
1986		233										
1987	1 155	197	428	153	377	-	11.0	1.9	4.1	1.5	3.6	
1988	1 082	184	402	142	354	_	10.3	1.7	3.8	1.3	3.4	
1989	984	158	352	133	341	-	9.7	1.6	3.5	1.3	3.3	•
1990	968	202	309	152	305	-	9.4	2.0	3.0	1.5	3.0	-
Denmark - Danemark 15												
Total	200	104	00	40	160							
1983	393	106	89	40	158	_						
1984	399	115	92	36	156	-						
1985	427	108	87	59	173	_						
1986	453	119	103	60	171	_						
1 <b>987</b>	467	138	71	59	199	_						
1988	449	124	100	45	178	2						
1989	489	144	103	39	203	_						
1990	469	152	77	60	180	_						
1991	471	139	78	54	198	2						
Male — Masculin	7, 1	,,,	, ,	J-4	.,0	-						
	230	54	62	19	93	_						
1983		56										
1984	243	72	64	19	88	-						
1985	245	56	56	33	100	-						
1986	249	64	55	33	97	_						
1987	290	84	48	35	123	_						
1988	248	72	54	26	96	_						
1989	286	91	58	20	117	_						
1990	276	86	44	31	115							
1991	268	81	46	27	113	1						
Female Féminin	200	01	70		, , ,							
remole reminiri	140	EA	07	01	4.5							
	163	50 43	27	21	65							
1983			28	17	68	_						
1983 1984	156				73	_						
1983 1984 1985	182	52	31	26								
1983 1984			31 48	26 27	74	_						
1983 1984 1985 1986	182 204	52 55	48	27		_						
1983 1984 1985 1986 1987	182 204 177	52 55 54	48 23	27 24	74 76							
1983 1984 1985 1986 1987 1988	182 204 177 201	52 55 54 52	48 23 46	27 24 19	74 76 82	2						
1983 1984 1985 1986 1987	182 204 177	52 55 54	48 23	27 24	74 76							

				· ·	Ag	e (in days -	en jours)				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Nor	nbre				Ro	ite – Taux	<b>(</b>
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	_1	1-6	7-27	Ur 28–364 ir	known nconnu	-365	-1	16	7-27	Unknown 28–364 Inconnu
EUROPE (ContSuite)											
Estonia — Estonia <sup>14</sup> Total											
1988	312	114	112	37	49	_					
1989	359	50	141	57	111	-					
1990	276	43	92	46	95	-					
Male — Masculin 1988	175	68	63	22	22	_					
1989	220	33	86	34	67	_					
1990	166	23	53	31	59	_					
Female – Féminin				٠.	•						
1988	137	46	49	15	27	-					
1989	139	17	55	23	44	-					
1990	110	20	39	15	36	-					
Faeroe Islands — Iles Féroé											
Total 1983	10	4	2	3	1						
1984	5	4	í	-	<u>'</u>	=					
1985	7	3	<u>.</u>	_	4	_					
1986	5	ĭ	_	1	3	_					
1987	4	3	_	_	ĭ	_					
1989	15	6	5	1	3	_					
1990	6	1	2	1	2	-					
Male Masculin											
1983	7	2	2	2	1	-					
1984	3	2	1	-	-	-					
1985	2	1	-	-	1	-					
1986	3	-	-	1	2	-					
1987	2	1	_	-	1	_					
1989 1990	8 2	4	2	-	2 1	_					
Female — Féminin	2	,	-	-	,	-					
remaie — reminin 1983	3	2	_	1	_	_					
1984	2	2	_	<u>.</u>	_	_					
1985	5	2	_	_	3	-					
1986	2	ī	_	-	ĭ	_					
1987	2	2	_	_		-					
1989	7	2	3	1	1	_					
1990	4		2	1	1	-					
Finland – Finlande <sup>4 16</sup> Total											
1983	414	101	128	48	137	-					
1984	423	87	148	50	138	-					
1985	396	87	133	54	122	_					
1986 1987	353 369	<i>7</i> 9 118	115 75	48 58	111 118	_					
1987 1988	309 379	116	/3 81	58 53	129	_					
1989	382	116	97	48	121	_					
1990	370	112	88	45	125	_					
Male — Masculin	0,0	,	•	70	, 20						
1983	223	54	71	25	73	_					
1984	238	46	86	29	77	_					
1985	215	51	83	27	54	_					
1986	213	51	69	29	64	-					
1987	211	65	50	28		-					
1988	211	60	55	32		-					
1989	216	67	52	26		-					
1990	188	54	46	24	64	-					

					A	ge (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	oer – Nor	mbre				, Ra	te – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27		Inknown Inconnu	-365	-1	1–6	7-27	Ur 28–364 Ir	nknown
EUROPE (ContSuite)												
Finland – Finlande <sup>4</sup> 16												
Female — Féminin												
1983	191	47	57	23	64	_						
1984	185	41	62	21	61	_						
1985	181	36	50	27	68							
1986	140	28	46	19	47	-						
1987	158	53	25	30	50	_						
1988	168	56	26	21	65	-						
1989	166	49	45	22	50	_						
1990	182	58	42	21	61	-						
France												
Total												
1983	6 834	1 181	1 666	896	3 091	-	9.1	1.6	2.2	1.2	4.1	
1984	6 299	1 079	1 642	820	2 7 5 8	-	8.3	1.4	2.2	1.1	3.6	
1985	6 389	1 003	1 648	882	2 856	-	8.3	1.3	2.1	1.1	3.7	
1986	6 257	971	1 546	835	2 905	_	8.0	1.2	2.0	1.1	3.7	
1987	6 0 1 7	845	1 476	792	2 904	_	7.8	1.1	1.9	1.0	3.8	
1988	6 044	812	1 483	852	2 897	_	7.8	1.1	1.9	1.1	3.8	
1989	5 769	721	1 396	825	2 827	_	7.5	0.9	1.8	1.1	3.7	
1990	5 599	598	1 277	833	2 891	_	7.3	0.8	1.7	1.1	3.8	
1991	5 5 1 1	606	1 291	763	2851	_	7.3	0.8	1.7	1.0	3.8	
Male — Masculin							100		• •		4 ~	
1983	3 957	654	1 000	483	1 820	_	10.3	1.7	2.6	1.3	4.7	
1984	3 597	615	931	453	1 598	_	9.2	1.6	2.4	1.2	4.1	
1985	3 741	559	947	505	1 730	-	9.5	1.4	2.4	1.3	4.4	
1986	3 607	548	859	475	1 725	-	9.0	1.4	2.2	1.2	4.3	
1987	3 572	494	892	444	1742	-	9.1	1.3	2.3	1.1	4.4	
1988	3 532	445	892	488	1 707	-	8.9	1.1	2.3	1.2	4.3	
1989	3 378	405	804	477	1 692	-	8.6	1.0	2.1	1.2	4.3	
1990	3 284	357	735	465	1 727	-	8.4	0.9	1.9	1.2	4.4	
1991	3 242	336	747	425	1 734	-	•••	•••	•••	•••		
Female — Féminin	0.077	***		412	1.071		7.0	1.4	10		3.5	
1983	2 877	527	666	413	1 271	-	7.9	1.4 1.3	1.8 1.9	1.1	3.1	
1984	2 702	464	711	367	1 160	-	7.3			1.0		
1985	2 648	444	701	377	1 126	_	7.1	1.2	1.9 1.8	1.0	3.0 3.1	
1986	2 650	423	687	360	1 180	_	7.0	1.1 0.9	1.6	0.9	3.1	
1987	2 445	351	584	348	1 162 1 190	_	6.5 6.7	1.0	1.6	0.9 1.0	3.1	
1988	2 5 1 2	367	<b>59</b> 1	364				0.8	1.6	0.9	3.2	
1989	2391	316	592	348 368	1 135 1 164	-	6.4 6.2	0.6	1.5	1.0	3.0	
1990	2315	241	542 544	338	1117	_						
1991	2 269	270	344	336	1 1 17	_	•••				•••	
Germany - Allemagne 17												
Total 1 <b>99</b> 1	5711	919	1 182	800	2810	_	6.9	1.1	1.4	1.0	3.4	
Male — Masculin	3711	717	1 102	000	2010	<del>-</del>	0.7		1	1.0	0.4	
1991	3 279	509	685	483	1 602	_	7.7	1.2	1.6	1.1	3.8	
Female — Féminin												
1991	2 432	410	497	317	1 208	-	6.0	1.0	1.2	0.8	3.0	
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d <sup>1 18</sup> Total												
1983	6 099	1 230	1 518	739		_	10.3	2.1	2.6	1.2		
1984	5 633	1 097	1 377	737		-	9.6	1.9	2.4	1.3		
1985	5 244	962	1 255	690		-	8.9	1.6	2.1	1.2		
1986	5 355	945	1 323	729		-	8.6	1.5	2.1	1.2		
1987	5 3 1 8	946	1 289	742		_	8.3	1.5	2.0	1.2		
1988	5 080	820	1 178	707		_	7.5	1.2	1.7	1.0		
1989	5 074	881	1 142	699		_	7.4	1.3	1.7	1.0		
1990	5 076	842	1 062	671	2 501	_	7.0	1.2	1.5	0.9	3.4	

					Ag	e (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Non	nbre				Ra	te – Taux	:	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7–27		nknown nconnu	-365	-1	1–6	7–27	28–364	Jnknown Inconnu
EUROPE (ContSuite)				; =						,		
Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' <sup>18</sup>												
Male — Masculin												
1983	3 496	665	918	412	1 501	_	11.5	2.2	3.0	1.3	4.9	
1984	3 204	595	822	405	1 382	_	10.7	2.0	2.7	1.3	4.6	
1985	3 00 1	553	720	392	1 336	_	10.0	1.8	2.4	1.3	4.5	
1986	3 074	529	787	409	1 349	_	9.6	1.6	2.4	1.3	4.2	
1987	3 082	518	764	433	1 367	_	9.3	1.6	2.3	1.3	4.1	
1988	3 0 1 8	479	729	416	1 394	_	8.7	1.4	2.1	1.2	4.0	
1989	2 951	506	682	404	1 359	_	8.5	1.4	2.0	1.2	3.9	
1990	2 954	472	645	383	1 454	_	7.9	1.3	1.7	1.0	3.9	
Female — Féminin												
1983	2 603	565	600	327	1 111	_	9.0	2.0	2.1	1.1	3.8	
1984	2 429	502	555	332	1 040	_	8.6	1.8	2.0	1.2	3.7	
1985	2 243	409	535	298	1 00 1	_	7.8	1.4	1.9	1.0	3.5	
1986	2 281	416	536	320	1 009	_	7.5	1.4	1.8	1.0	3.3	
1987	2 236	428	525	309	974	-	7.2	1.4	1.7	1.0	3.1	
1988	2 062	341	449	291	981	-	6.3	1.0	1.4	0.9	3.0	
1989	2 123	375	460	295	993	-	6.4	1.1	1.4	0.9	3.0	
1990	2 122	370	417	288	1 047	-	6.0	1.0	1.2	8.0	3.0	
Former German Democratic Republic — Ancienne République démocratique allemande Total												
1983	2 506	465	788	435	818	_	10.7	2.0	3.4	1.9	3.5	
1984	2 292	464	718	347	763	_	10.0	2.0	3.1	1.5	3.3	
1985	2 175	424	646	368	737	_	9.6	1.9	2.8	1.6	3.2	
1987	1 969	364	623	302	680	_	8.7	1.6	2.8	1.3	3.0	
1988	1 742	282	545	253	662	_	8.1	1.3	2.5	1.2	3.1	
1989	1 508	218	482	234	574	_	7.6	1.1	2.4	1.2	2.9	
Male — Masculin												
1983	1 505 *		1 055 -	*	450	-	12.5 *		8.8 -	*	3.7	
Female — Féminin												
1983	1001 *		668 -	*	333	-	8.8 *		5.9 -	*	2.9	
Greece – Grèce Total												
1983	1 932	429	611	408	484	_	14.6	3.2	4.6	3.1	3.6	
1984	1 803	429	550	381	443	_	14.3	3.4	4.4	3.0	3.5	
1985	1 647	385	505	339	418	_	14.1	3.3	4.3	2.9	3.6	
1990	993	209	283	174	327	_						
Male — Masculin												
1983	1111	244	364	229	274		16.1	3.5	5.3	3.3	4.0	
1984	1 023	255	325	225	218	_	15.7	3.9	5.0	3.5	3.3	
1985	960	220	296	209	235	-	15.9	3.6	4.9	3.5	3.9	
1990	517	114	154	98	151							
Female — Féminin												
1983	821	185	247	179	210	-	12.9	2.9	3.9	2.8	3.3	
1984	780	174	225	156	225	-	12.9	2.9	3.7	2.6	3.7	
1985 1990	687 476	165 95	209 129	130 76	183 176	-	12.3	2.9	3.7	2.3	3.3	
1990	4/0	90	129	76	170	_						
Hungary – Hongrie <sup>4</sup> Total												
1983	2 424	679	746	387	612	-	19.0	5.3	5.9	3.0	4.8	
1984	2 558	801	769	415	573	-	20.4	6.4	6.1	3.3	4.6	
1985	2 65 1	880	780	376	615	_	20.4	6.8	6.0	2.9	4.7	
1986	2 442	735	784	369	554	-	19.0	5.7	6.1	2.9	4.3	
1987	2 178	661	650	321	546	-	17.3	5.3	5.2	2.5	4.3	
1988	1 967	613	599	255	500	-	15.8	4.9	4.8	2.1	4.0	
1989	1941	546	599	297	499	-	15.7	4.4	4.9	2.4	4.0	
1990 1991	1 863 1 989	537 556	560 592	264 299	502 542	_	14.8 15.6	4.3 4.4	4.5 4.7	2.1 2.3	4.0 4.3	

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Non	nbre				Ra	ite – Taux	•	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7-27		(nown	-365	-1	1-6	7–27	28–364 I	nknows
UROPE (ContSuite)												
Hungary – Hongrie <sup>4</sup>												
Male — Masculin												
1983	1 397	398	439	223	337	_	21.5	6.1	6.7	3.4	5.2	
1984	1 452	445	469	217	321	-	22.7	6.9	7.3	3.4	5.0	
1985	1 493	482	454	205	352	_	22.3	7.2	6.8	3.1	5.3	
1986	1 416	437	457	207	315	-	21.6	6.7	7.0	3.2	4.8	
1987	1 278	388	398	184	308	_	19.8	6.0	6.2	2.8	4.8	
1988	1 103	356	319	153	275	_	17.3	5.6	5.0	2.4	4.3	
1989	1 081	306	345	156	274	_	17.1	4.8	5.4	2.5	4.3	
1990	1 055	282	327	139	307	_	16.4	4.4	5.1	2.2	4.8	
1991	1 129	306	329	181	313	_	17.3	4.7	5.1	2.8	4.8	
	1 129	300	329	101	313	-	17.3	4.7	3.1	2.0	4.0	
Female – Féminin												
1983	1 027	281	307	164	275	-	16.5	4.5	4.9	2.6	4.4	
1984	1 106	356	300	198	252	-	18.0	5.8	4.9	3.2	4.1	
1985	1 158	398	326	171	263	-	18.3	6.3	5.1	2.7	4.1	
1986	1 026	298	327	162	239	-	16.4	4.8	5.2	2.6	3.8	
1 <b>987</b>	900	273	252	137	238	_	14.7	4.5	4.1	2.2	3.9	
1988	864	257	280	102	225	_	14.3	4.2	4.6	1.7	3.7	
1989	860	240	254	141	225	_	14.3	4.0	4.2	2.3	3.7	
1990	808	255	233	125	195	_	13.1	4.1	3.8	2.0	3.2	
1991	860	250	263	118	229	_	13.8	4.0	4.2	1.9	3.7	
	000	250	200						~ <b></b>	•••	<b></b>	
celand – Islande Total												
1983	27	11	7	5	4	_						
	25		7	7	10							
1984		1				-						
1985	22	5	6	3	8	-						
1986	21	10	4	1	6	-						
1987	30	11	10	1	8	_						
1988	29	7	10	2	10	-						
1989	24	6	7	2	9	_						
1990	28	9	8	2	9	-						
Male Masculin		•	_	_	•							
1983	12	3	5	2	2	_						
				3	7							
1984	14	-	4			-						
1985	11	2	4	2	3	-						
1986	8	4	4	-	-	-						
1987	13	5	7	-	1	-						
1988	17	5	7	2	3	_						
1989	12	3	3	1	5	_						
1990	17	4	7	1	5	_						
Female – Féminin	••	•	•									
1983	15	8	2	3	2	_						
			3	4	3							
1984	11	1				-						
1985	11	3	2	1	5	_						
1986	13	6	_	1	6	-						
1987	17	6	3	1	7	-						
1988	12	2	3	_	7	_						
1989	12	3	4	1	4	_						
1990	11	5	i	1	4	_						
reland – Irlande + 19												
Total					646							
1983	677	205	140	64	268	_						
1984	617	211	126	45	235	_						
1985	553	179	92	68	214	-						
1986	547	157	96	55	239	-						
1987	464	109	85	58	212	_						
1988	484	144	94	53	193	_						
1989	423	127	85	37	174	-						
				37 39		_						
1990	434	137	79	39 66		-						
1991	431	141	80	~~	144	_						

,					A	ge (in days -	- en jours)		····			
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numi	oer – Nor	nbre				Ra	te – Taux	t	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7-27	28–364	Unknown Inconnu	-365	-1	1–6	7–27	28-364	Unknown Inconnu
EUROPE (Cont.—Suite)												
Ireland – Irlande + 19												
Male — Masculin												
1983	372	111	88	39	134	_						
1984	367	119	81	27	140	-						
1985	313	102	56	35	120	_						
1986	303	89	57	28	129	_						
1987	271	71	40	29	131	-						
1988	270	82	48	29	111	-						
1989	249	72	49	25	103							
1990	249	79	43	23	104	_						
1991	246	76	45	33	92	_						
Female — Féminin		•										
1983	305	94	52	25	134	-						
1984 1985	250	92	45 36	18	95	_						
1985	240 244	77 68	30 39	33	94	_						
1980	193	38	39 45	27 29	110 81	_						
1988	214	62	45 46	24	82	-						
1989	174	55	36	12	71	_						
1990	185	58	36	16	75							
1991	185	65	35	33	52	_						
Isle of Man – Ile de Man+												
Total 1983	12	_	4	1	7	_						
1984	7	_	2		5	_						
1985	4	2	_	_	2	_						
1986	11	5	2	1	3	_						
1987	4	2	=		2							
1988	5	_	_	_	5	_						
1989	5	4	_	_	ī	_						
Male — Masculin	_				·							
1983	8	_	4	1	3	_						
1984	4	_	2	_	2	_						
1985	2	1	_	_	ī	_						
1986	5	2	1	_	2							
1987	3	2	_	_	ī							
1988	3	_	_	_	3	_						
1989	5	4	_	-	ī	_						
Female — Féminin												
1983	4	_	_	_	4	_						
1984	3	_	_	_	3	_						
1985	2	1	_	_	1	_						
1986	6	3	1	1	1	_						
1987	1	_	_	_	1	_						
1988	2	-	_	-	2							
1989	_	-	-	-	-	-						
Italy — Italie												
Total	~ ~ ~ ~											
1983	7 397	2 335	2 469	955	1 638	_	12.3	3.9	4.1	1.6		
1984	6 703	2 225	2 206	879	1 393		11.4	3.8	3.8	1.5	2.4	
1985	6 090	1 995	1 952	782	1 361	_	10.5	3.5	3.4	1.4	2.4	
1988	5 302	1 790	1 665	665	1 182	-	9.3	3.1	2.9	1.2	2.1	
1989*	4 873	1 623	1 473	698	1 079	_	8.8	2.9	2.6	1.3	1.9	-
Male — Masculin 1983	4 101	1 343	1 402	499	A		10.0		, -			
1983	4 121 3 854	1 273	1 325	499 482	877	-	13.3	4.3	4.5	1.6	2.8	
1985	3 455	1 132	1 178	430	774 715		12.7 11.6	4.2	4.4	1.6	2.6	
1985	3 433	968	983	401	668	_	10.3	3.8 3.3	4.0	1.4	2.4	
1989*	2706	907							3.3	1.4	2.3	
Female — Féminin	2700	707	847	358	594	-	9.5	3.2	3.0	1.3	2.1	-
remale — reminin 1983	3 276	992	1 067	456	761		11.3	3.4	27	1.6	2.4	
1984	2 849	952	881	397	619		10.0	3.4	3.7 3.1	1.0	2.6 2.2	•
1985	2 635	863	774	352	646		9.4	3.1	2.8	1.3		
1988	2 282	822	682	264	514		8.3	3.0	2.5	1.0		
1989*	2 167	716	626	340	485		8.0	2.7	2.3	1.3		

Canting and American American					^	ge (in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Nor	nbre				Ra	te Taux	ť	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	_1	1–6	7-27		Unknown Inconnu	-365	1	1-6	7-27	28-364	Unknowi I Inconnu
EUROPE (ContSuite)												
Latvia — Lettonie <sup>14</sup> Total												
1988	456	24	163	63	206	-						
1989 1990	438 521	34 50	163 188	53 82	188 201	_						
Male — Masculin	J2 1	30	100	02	201	_						
1988	278	12	101	41	124	_						
1989	263	19	100	36	108	_						
1990	308	31	116	53	108	-						
Female — Féminin	178	12	40	22	92							
1988 1989	175	12 15	62 63	22 17	82 80	_						
1990	213	19	72	29	93	_						
Lithuania — Lituanie <sup>14</sup> Total												
1989	597	41	222	119	215	_						
1990	581	43	229	95	214	-						
Male — Masculin												
1989	339	20	144	67	108	-						
1990	313	28	129	50	106	-						
Female — Féminin 1989	258	21	78	52	107	_						
1990	268	15	100	45	108	_						
Luxembourg												
Total												
1983	47	6	14	7	20	-						
1984	49	7	9	9	24	-						
1985	37	4	6	2	25	-						
1986	34	2 9	9	7	16 14	-						
1987 1988	40 40	3	13 11	5	21	-						
1989	46	7	16	7	16	_						
Male — Masculin	40	•		•								
1983	28	3	9	4	12	_						
1984	25	2	3	5	15	_						
1985	20	1	3	2	14	-						
1986	24	-	7	3	14	_						
1987	23	7	8	2	6							
1988 1989	21 25	2 3	4 10	3	12	_						
Female – Féminin	25	3	10	3	y	_						
1983	19	3	5	3	8	_						
1984	24	5	6	4	9							
1985	17	3	3	_	11	_						
1986	10	2	2	4	2							
1987	17	2	5	2	8							
1988 1989	19 21	1	7 6	2	9 7	-						
Malta – Malte		-	_		·							
Total												
1985	74	-	47	16	11	-						
1986	53	_	26	12	15							
1987	39	22	19	8 5	12 17							
1988 Male — Masculin	44	44	-	3	17	_						
1985	47	_	33	9	5	_						
1986	27	-	11	7	ğ							
1987	22	_	ii	5	6							
1988	16	8	_	2								
Female Féminin				_								
1985 1 <b>98</b> 6	27	-	14	7 5	6							
IVAC	26	-	15		6							
1987	17	_	۰ 8	3	6							

					Age	(in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numl	per – Nor	nbre				Ra	ite – Taux	·	
Continent, pays ou zone, année,						known						nknow
sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7–27	28-364 In	connu	-365	-1	16	7-27	28-364	nconnu
UROPE (Cont.—Suite)												
Netherlands — Pays—Bas <sup>20</sup> Total												
1983	1 432	326	403	175	528	_	8.4	1.9	2.4	1.0	3.1	
1984	1 452	352	373	168	559	_	8.3	2.0	2.1	1.0	3.2	
1985	1 430	318	388	182	542	_	8.0	1.8	2.2	1.0	3.0	
1986	1 428	329	412	144	543	_	7.7	1.8	2.2	0.8	2.9	
1987	1 410	371	363	176	500	_	7.6	2.0	1.9	0.9	2.7	
1988	1 275	326	353	171	425		6.8	1.7	1.9	0.9	2.3	
1989	1 282	348	376	142	416		6.8	1.8	2.0	0.8	2.2	
1990						_						
	1 397	363	413	177	444	-	7.1	1.8	2.1	0.9	2.2	
1991	1 291	383	364	160	384	-	6.5	1.9	1.8	8.0	1.9	
Male — Masculin			_									
1983	806	180	237	98	291	-	9.3	2.1	2.7	1.1	3.3	
1984	857	201	219	105	332	-	9.6	2.2	2.4	1.2	3.7	
1985	808	176	236	96	300	_	8.9	1.9	2.6	1.1	3.3	
1986	803	181	239	86	297	_	8.6	1.9	2.5	0.9	3.2	
1987	824	221	220	90	293	_	8.6	2.3	2.3	0.9	3.1	
1988	762	200	224	102	236		8.0	2.1	2.3	1.1	2.5	
1989	737					_						
		190	222	83	242	-	7.7	2.0	2.3	0.9	2.5	
1990	810	205	253	93	259	-	8.0	2.0	2.5	0.9	2.5	
1991	782	245	234	89	214	_	7.7	2.4	2.3	0.9	2.1	
Female — Féminin												
1983	626	146	166	77	237	_	7.5	1.8	2.0	0.9	2.8	
1984	595	151	154	63	227	_	7.0	1.8	1.8	0.7	2.7	
1985	622	142	152	86	242	_	7.1	1.6	1.7	1.0	2.8	
1986	625	148	173			_						
				58	246	-	6.9	1.6	1.9	0.6	2.7	
1987	586	150	143	86	207	-	6.4	1.7	1.6	0.9	2.3	
1988	513	126	129	69	189	_	5.6	1.4	1.4	0.8	2.1	
1989	545	158	154	59	174	_	5.9	1.7	1.7	0.6	1.9	
1990	587	158	160	84	185	_	6.1	1.6	1.7	0.9	1.9	
1991	509	138	130	71	170	-	5.2	1.4	1.3	0.7	1.8	
Norway – Norvège <sup>21</sup> Total												
1983	395	123	72	46	154	_						
1984	416	83	106	29	198	_						
1985	434	116	83	39	196	_						
1986	408	73	92	48	195	_						
1987	453	87	107	55	204	_						
1988	463	78	113	54	218	-						
1989	463	84	87	48	244	-						
1990	419	90	81	56	192	_						
1991	377	76	82	56	128	35						
Male – Masculin												
1983	226	69	44	24	89							
						-						
1984	213	45	58	16	94	_						
1985	268	71	55	26	116	_						
1986	224	41	55	22	106	-						
1987	251	40	65	33	113	_						
1988	264	44	63	34	123	_						
1989	265	38	50	28	149	_						
1990	252	55	55	39	103	_						
1991	208	35	45	32	76	20						
Female – Féminin	200	35	45	32	70	20						
	140	<i>*</i>	00	00								
1983	169	54	28	22	65	-						
1984	203	38	48	13	104	-						
1985	166	45	28	13	80	-						
1986	184	32	37	26	89	_						
1987	202	47	42	22	91	~						
1988	199	34	50	20	95							
1989	198		37			_						
		46		20	95	_						
1990 1991	167 169	35	26	17	89	15						
		41	37	24	52							

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) la résidence, urbaine/rurale: 1983 — 1992 (suite) (See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et

					Ag	e (in days -	- en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Nor	mbre				Ra	ite — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7-27	28-364 h	nknown nconnu	-365	-1	1–6	7–27	U 28–364 1	nknow
EUROPE (ContSuite)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			······			
Poland - Pologne												
Total												
1983	13 846	2 932	4 672	1912	4 330	-	19.2	4.1	6.5	2.7	6.0	
1984	13 444	2 834	4 552	1 928	4 130	_	19.2	4.1	6.5	2.8	5.9	
1985	12 523	2 769	4 292	1 773	3 689	_	18.5	4.1	6.3	2.6	5.4	
1986	11 117	2 424	3 871	1 513	3 309	-	17.5	3.8	6.1	2.4	5.2	
1987	10 601	2 222	3 870	1 499	3 010	_	17.5	3.7	6.4	2.5	5.0	
1988	9 532	2 072	3 344	1 409	2 707	-	16.2	3.5	5.7	2.4	4.6	
1989	8 979	1 908	3 2 1 7	1 354	2 500	-	16.0	3.4	5.7	2.4	4.4	
1990	8 737	1 909	2 987	1 422	2 4 1 9	-	16.0	3.5	5.5	2.6	4.4	
1991	8 177	1 858	2742	1 275	2 302	-	15.0	3.4	5.0	2.3	4.2	
Male — Masculin												
1983	8 045	1 739	2811	1 101	2 394	_	21.7	4.7	7.6	3.0	6.5	
1984	7714	1 597	2 643	1 090	2 384	_	21.4	4.4	7.3	3.0	6.6	
1985	7 259	1 606	2 570	1 000	2 083	-	20.8	4.6	7.4	2.9	6.0	
1986	6 384	1 409	2 256	837	1 882	-	19.6	4.3	6.9	2.6	5.8	
1987	6 150	1 295	2 268	852	1 735	-	19.7	4.2	7.3	2.7	5.6	
1988	5 563	1 209	2 004	787	1 563	-	18.4	4.0	6.6	2.6	5.2	
1989	5 216	1 097	1 954	773	1 392	-	18.0	3.8	6.7	2.7	4.8	
1990	5 0 1 4	1 089	1 790	786	1 349	_	17.9	3.9	6.4	2.8	4.8	
1991	4 727	1 094	1 622	713	1 298	_	16.8	3.9	5.8	2.5	4.6	
Female — Féminin												
1983	5 801	1 193	1 861	811	1 936	_	16.6	3.4	5.3	2.3	5.5	
1984	5 730	1 237	1 909	838	1 746	_	16.9	3.6	5.6	2.5	5.1	
1985	5 264	1 163	1 722	773	1 606	_	16.0	3.5	5.2	2.3	4.9	
1986	4 733	1 015	1 615	676	1 427	-	15.3	3.3	5.2	2.2	4.6	
1987	4 451	927	1 602	647	1 275	_	15.2	3.2	5.5	2.2	4.3	
1988	3 969	863	1 340	622	1 144	-	13.9	3.0	4.7	2.2	4.0	
1989	3 763	811	1 263	581	1 108	_	13.8	3.0	4.6	2.1	4.1	
1990	3 723	820	1 1 <b>97</b>	636	1 070	-	14.0	3.1	4.5	2.4	4.0	
<b>199</b> 1	3 450	764	1 120	562	1 004	-	13.0	2.9	4.2	2.1	3.8	
Portugal												
Total											_	
1983	2 787	966	588	319	914	_	19.3	6.7	4.1	2.2	6.3	
1984	2 389	857	506	253	773	-	16.7	6.0	3.5	1.8	5.4	
1985	2 327	825	510	251	741	_	17.8	6.3	3.9	1.9	5.7	
1986	2 017	740	423	206	648	_	15.9	5.8	3.3	1.6	5.1	
1987	1 755	668	369	181	537	_	14.2	5.4	3.0	1.5	4.4	
1988	1 595	539	361	155	540	_	13.1	4.4	3.0	1.3	4.4	
1989	1 444	521	283	152	488	_	12.2	4.4	2.4	1.3	4.1	
1990	1 279	445	219	151	464	_	11.0	3.8	1.9	1.3	4.0	
1991	1 259	375	263	167	454	_	10.8	3.2	2.3	1.4	3.9	
Male – Masculin												
1983	1 539	546	333	167	493	_	20.6	7.3	4.5	2.2	6.6	
1984	1 398	513	290	147	448	_	18.9	6.9	3.9	2.0	6.1	
1985	1 368	486	31 <i>7</i>	135	430	_	20.3	7.2	4.7	2.0	6.4	
1986	1 154	421	257	117	359	-	17.6	6.4	3.9	1.8	5.5	
1 <b>987</b>	999	355	233	110	301	-	15.7	5.6	3.7	1.7	4.7	
1988	883	303	218	83	279	-	14.0	4.8	3.5	1.3	4.4	
1989	808	284	171	81	272	-	13.3	4.7	2.8	1.3	4.5	
1990	739	265	147	81	246	-	12.3	4.4	2.5	1.4	4.1	
1991	731	224	162	97	248		12.2	3.7	2.7	1.6	4.1	
Female — Féminin												
1983	1 248	420	255	152	421	-	18.0	6.0	3.7	2.2	6.1	
1984	991	344	216	106	325	-	14.4	5.0	3.1	1.5	4.7	
1985	959	339	193	116	311	-	15.2	5.4	3.1	1.8	4.9	
1986	863	319	166	89	289	-	14.1	5.2	2.7	1.5	4.7	
1987	756	313	136	71	236	-	12.7	5.2	2.3	1.2	4.0	
1988	712	236	143	72	261	-	12.0	4.0	2.4	1.2	4.4	
1989	636	237	112	71	216	-	11.0	4.1	1.9	1.2	3.7	
1990	540	180	72	70	218	-	9.6	3.2	1.3	1.2	3.9	
1991	528	151	101	70	206	_	9.3	2.7	1.8	1.2	3.6	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ge (in days	– en jours	)				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Nun	ber – Noi	mbre				R	ate – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7–27	28–364	Unknown Inconnu	-365	-1	1-6	7–27	28–364	Jnknow Inconn
UROPE (ContSuite)												
Romania — Roumanie Total												
1983	7 676	* 1	854*	* 5	822*	_	23.9	*	5.8 —*	*	18.1 —*	
1984	8211	* i	876 —*	* 6		_	23.4	*	5.3 —*	*	18.1 —*	
1985	9 191	*- i	677 —*	* 7	514*	_	25.6	*	4.7 —*	*	20.9*	
1987	11 077	221	1 421	1 393	8 042	_	28.9	0.6	3.7	3.6	21.0	
1988	9 643	227	1 337	1 255	6 824	_	25.4	0.6	3.5	3.3	18.0	
1989	9 940	186	1 198	1 185	7 371	_	26.9	0.5	3.2	3.2	19.9	
1990	8 47 1	312	1 330	1 088	5741	_	26.9	1.0	4.2	3.5	18.2	
1991	6 258	330	1 272	851	3 805	_	22.7	1.2	4.6	3.1	13.8	
Male — Masculin	- 200			•••								
1987	6 348	138	866	802	4 542	_	32.3	0.7	4.4	4.1	23.1	
1988	5 482	147	830	712	3 793	_	28.2	0.8	4.3	3.7	19.5	
1989	5711	105	743	674	4 189	_	30.2	0.6	3.9	3.6	22.2	
1990	4794	193	828	620	3 153	_	29.8	1.2	5.1	3.8	19.6	
1991	3 574	198	798	494	2 084	-	25.2	1.4	5.6	3.5	14.7	
Female — Féminin												
1987	4 729	83	555	591	3 500	_	25.3	0.4	3.0	3.2	18.7	
1988	4 161	80	507	543	3 031	_	22.4	0.4	2.7	2.9	16.3	
1989	4 229	81		511	3 182	_	23.4	0.4	2.5	2.8	17.6	
1990	3 677	119		468	2 588	_	23.9	0.8	3.3	3.0	16.8	
1991	2 684	132		357	1 721	-	20.1	1.0	3.5	2.7	12.9	
Lussian Federation <sup>14</sup> — Fédération Russe Total							•					
1989	39 030	4741	13 950	4 466	15 838	35	18.1	2.2	6.5	2.1	7.3	
1990	35 088	4413		3 979	13 260		17.6	2.2	6.7	2.0	6.7	•
1991	32 492	3 956		3 808	12 672		18.1	2.2	6.7	2.1	7.1	•
Male Masculin	32 472	3 730	12 023	3 000	12 0/ 2	33	10.1	2.2	0.7	2.1	7.1	
1989	22 991	2 855	8 438	2 629	9 052	17	20.7	2.6	7.6	2.4	8.1	•
1990	20 691	2 681	8 180	2 327	7 491	12	20.3	2.6	8.0	2.3		ě
1991	19 131	2 376		2 195	7 132		20.7	2.6	8.0	2.4	7.7	ě
Female — Féminin	17 101	20/0	7410	2175	, 102	,0	20.7	2.0	0.0	2	,.,	•
1989	16 039	1 886	5512	1 837	6 786	18	15.3	1.8	5.2	1.7	6.5	•
1990	14 397	1 732		1 652			14.9	1.8	5.4	1.7		¥
1991	13 361	1 580		1 613	5 540		15.3	1.8	5.3	1.9	6.4	¥
San Marino – Saint–Marin +	15501	1 300	4010	1013	3340	13	13.3	1.0	5.5	1.7	0.4	•
Total												
1983	1	1	_	_	_	_						
1984	j	i		_								
1985	3	i		_								
1986	ĭ	-		1								
1987	3	1		i		_						
1988	3	2		í								
1989	5	3		_	_							
Male — Masculin												
1983	_	_	_	_	_	_						
1984	_	_		_		_						
1985	2	1	1	_	_	_						
1986	_	_		_	_	_						
1987	3	1	1	1	_	_						
1988	ī	_		1		_						
1989	ż	1	1	_	-	_						
Female – Féminin	-	•	•									
1983	1	7	_	_		. <b>_</b>						
1984	i	i	_	_	_							
1985	í		. 1	_	_							
1986	i	_		1	_							
1987	<u>.</u>	_			_							
1988	2	2		_								
1989	3	2										

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalié infantile selon l'âge, le sexe et

la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)
(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					^	ge (in days	- en jours)	.,				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	oer – Nor	mbre				Ro	ite – Taux	(	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	1	1–6	7–27	28–364	Unknown Inconnu	-365	-1	1–6	7-27	Un 28–364 In	known connu
EUROPE (ContSuite)												
Slovenia – Slovénie Total												
1987	285	79	60	36	110							
1988	251	83	48	38	82	_						
1989	191	67	45	26	53	-						
1990	187	62	29	22	74	_						
1991	1 <b>78</b>	62	37	25	54	_						
Male – Masculin 1987	151	38	39	20	54							
1988	142	36 47	39	21	54 44	_						
1989	103	41	20	18	24	_						
1990	114	33	16	17	48	_						
1991	117	40	23	16	38	_						
Female — Féminin	117	40	25	,,,	50							
1987	134	41	21	16	56							
1988	109	36	18	17	38	_						
1989	88	26	25	8	29	_						
1990	73	29	13	5	26							
1991	61	22	14	9	16							
Spain — Espagne												
Total												
1983	5 285	1 631	1 147	888	1 619		10.9	3.4	2.4	1.8	3.3	
1986	4 038	1 324	784	611	1319	_	9.2	3.0	1.8	1.4	3.0	
Male — Masculin												
1983	2 989	913	703	508	865	_	11.9	3.6	2.8	2.0	3.4	
Female — Féminin 1983	2 296	718	444	380	754	_	9.8	3.1	1.9	1.6	3.2	
Sweden – Suède	2270	710		000	,,,,		7.0	•				
Total												
1983	646	131	199	86	230							
1984	601	133	176	77	215	-						
1985	666	132	200	77	257	-						
1986	605	146	197	60	202							
1987	641	133	195	73	240							
1988	652	141	203	70	238							
1989	670	153	180	92	245							
1990	739	175	185	74	305							
1991	761	147	195	97	322	-						
Male – Masculin												
1983	333	77	109	44	103							
1984	350	74	115	42								
1985	366	73	96	46								
1986	346	86	104	38	118							
1987	358	70	103	46	139							
1988	380	88	126	37	129							
1989	392	90	118	50								
1990	421	93	115	41	172							
1 <b>99</b> 1	421	72	117	55	177	_						
Female — Féminin												
1983	313	54	90	42								
1984	251	59	61	35								
1985	300	59	104	31								
1986	259	60	93	22								
1987	283	63	92	27								
1988	272	53	77	33								
1989	278	63	62	42								
1990	318	82	70	33								
1991	340	75	78	42	145							

			<del> </del>		Ag	ge (in days -	– en jours)	) 				
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	ser – Nor	nbre				Ra	te — Taux	<b>.</b>	
Continent, pays ou zore, année,					Ü	nknown						Unknow
sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7-27	28-364	nconnu	-365	-1	1-6	7-27	28-364	Inconnu
JROPE (Cont.—Suite)												
witzerland – Suisse Total												
1984	533	160	94	59	220	_						
1985	515	167	107	60	181	_						
1986	521	149	103	58	211	_						
1987	524	164	104	57	199							
1988	550	154	113	72	211	-						
1989	596	186	115	59	236	-						
1990	574	150	112	56	256	_						
1991	537	155	103	54	225	-						
Male – Masculin												
1984	308	93	48	35	132	-						
1985	293	93	53	35	112	_						
1986	297	78	69	33	117	_						
1987	291	85	63	32	111	-						
1988	330	91	67	42	130	-						
1989	334	102	70	29	133	~						
1990	316	87	57	30	142	_						
1 <b>99</b> 1	315	93	63	32	127	_						
Female — Féminin												
1984	225	67	46	24	88	_						
1985	222	74	54	25	69	_						
1986	224	71	34	25	94	_						
1987	233	79	41	25	88	-						
1988	220	63	46	30	81	-						
1989	262	84	45	30	103	_						
1990	258	63	55	26	114	-						
1991	222	62	40	22	98	-						
kraine <sup>14</sup>												
Total 1989	0.020	*— 3	700 +	1.000	4.000		10.1					
1990	9 039		722*	1 080	4 233	4	13.1	*_	5.4 —*	1.6	6.1	• (
Male — Masculin	8 525	3	812*	999	3 705	9	13.0	-	5.8 —*	1.5	5.6	• 1
	5 391	* 2	201 +	400	0.450		160					
1989			301 —*	628	2 458	4	15.2	<u>*</u> —	6.5 —*	1.8	6.9	
1990 Facility 50 at a table	4 997	* 2	281*	587	2 124	5	14.8	*	6.7*	1.7	6.3	•
Female — Féminin	0.440		401 +		1 776		100	_				
1989	3 648		421*	452	1 775	-	10.9	*	4.2*	1.3	5.3	
1990	3 528	* 1	531 —*	412	1 581	4	11.1	*	4.8 —*	1.3	5.0	•
nited Kingdom –Royaume–Uni Total												
1983	7 356	1 894	1 529	837	3 096		10.2	2.6	2.1	1.2	4.3	
1984	7 000	1 894	1 403	849	2854	_	9.6	2.6	1.9	1.2	3.9	
1985	7 030	1 870	1 403	777	2 980	_	9.4	2.5	1.9	1.0	4.0	
1986	7 180	1 844	1 410	747	3 179	-	9.5	2.4	1.9	1.0	4.2	
1987	7 077	1 765	1 279	851	3 182	_	9.1	2.3	1.6	1.1	4.1	
1988	7 061	1 729	1 329	812	3 191	-	9.0	2.2	1.7	1.0	4.1	
1989	6 542	1 575	1 255	846	2 866	_	8.4	2.0	1.6	1.1	3.7	
1990	6 272	1 606	1 203	807	2 656	-	7.9	2.0	1.5	1.0	3.3	
1991	5 825	1 476	1 231	758	2 360	_	7.3	1.9	1.6	1.0	3.0	
Male — Masculin												
1983	4 230	1 058	882	483	1 807	_	11.4	2.9	2.4	1.3	4.9	
1984	3 995	1 070	841	476	1 608	_	10.7	2.9	2.3	1.3		
1985	4 003	1 058	807	415	1 723	_	10.4	2.7	2.1	1.1		
1986	4219	1 073	802	437	1 907	_	10.9	2.8	2.1	1.1		
1987	4 105	1 038	744	480	1 843	_	10.3	2.6	1.9	1.2		
1988	4 110	1 000	751	483	1 876	_	10.2	2.5	1.9	1.2		
1989	3 799	942	750	457	1 650	_	9.5	2.4	1.9	1.1	4.1	
1990	3614	921	697	435	1 561	_	8.8	2.3	1.7	1.1		
1991	3 377	923	638	424	1 392		8.3	2.3	1.6	1.0		

Continue to a second	-				Age	(in days –	en (ours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Non	nbre				Ra	te – Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1-6	7–27	Uni 28–364 Inc	connu	-365	1	1-6	7-27	28-364	Unknow: Inconnu
JROPE (Cont.—Suite)												
Jnited Kingdom –Royaume–Uni Female – Féminin												
1983	3 126	836	647	354	1 289	-	8.9	2.4	1.8	1.0	3.7	
1984	3 005	824	562	373	1 246	-	8.4	2.3	1.6	1.0	3.5	
1985	3 027	812	596	362	1 257	-	8.3	2.2	1.6	1.0	3.4	
1986	2 961	771	608	310	1 272	-	8.1	2.1	1.7	0.8	3.5	
1987	2 972	727	535	371	1 339	-	7.9	1.9	1.4	1.0	3.5	
1988	2 951	729	578	329	1 3 1 5	-	7.7	1.9	1.5	0.9	3.4	
1989	2 743	633	505	389	1 216	-	7.2	1.7	1.3	1.0	3.2	
1990 1991	2 658 2 448	685 553	506 593	372 334	1 095 968	_	6.8 6.3	1.8 1.4	1.3 1.5	1.0 0.9	2.8 2.5	
ormer Yugoslavia — Ancienne Yougoslavie Total												
1983	11 497	1 898	2 579	1 429	5 591	_	30.7	5.1	6.9	3.8	14.9	
1984	10 441	1 948	2 660	1 294	4 539	_	27.7	5.2	7.0	3.4	12.0	
1985	10 356	1 954	2 789	1 254	4 359	_	28.2	5.3	7.6	3.4	11.9	
1986	9610	1 877	2 453	1 153	4 127	-	26.7	5.2	6.8	3.2	11.5	
1987	9 036	1 870	2 2 1 9	1 100	3 847	_	25.1	5.2	6.2	3.1	10.7	
1988	8 727	1 638	2 153	1 027	3 909	_	24.5	4.6	6.0	2.9	11.0	
1989	7911	1721	2 088	925	3 177	_	23.5	5.1	6.2	2.7	9.4	
1990	6 457	1 160	1776	872	2 649	_	19.3	3.5	5.3	2.6	7.9	
Male — Masculin	0 437	1 100	1770	0,2	2047		17.0	0.0	0.0		• • • •	
1983	6 298	1 104	1 534	754	2 906	_	32.5	5.7	7.9	3.9	15.0	)
1984	5 758	1 151	1 560	710	2 337	_	29.5	5.9	8.0	3.6	12.0	
1985	5 775	1 178	1 631	691	2 275	_	30.5	6.2	8.6	3.7	12.0	
1986	5 288	1 084	1 454	617	2 133	_	28.5	5.8	7.8	3.3	11.5	
1987	4 896	1 045	1 300	591	1 960	_	26.3	5.6	7.0	3.2	10.5	
1988	4 809	943	1 292	545	2 029	_	26.0	5.1	7.0	2.9	11.0	
1989	4 272	975	1 190	501	1 606	_	24.6	5.6	6.8	2.9	9.2	
1990	3 563	666	1 010	504	1 383	_	20.5	3.8	5.8	2.9	8.0	
Female – Féminin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
1983	5 199	794	1 045	675	2 685	_	28.8	4.4	5.8	3.7	14.9	•
1984	4 683	797	1 100	584	2 202		25.7	4.4	6.0	3.2	12.1	
1985	4 581	776	1 158	563	2 084		25.8	4.4	6.5	3.2	11.7	
1986	4 322	793	999	536	1 994	_	24.8	4.6	5.7	3.1	11.5	
1987	4 140	825	919	509	1 887	_	23.9	4.8	5.3	2.9	10.9	
1988	3 9 1 8	695	861	482	1 880	_	22.9	4.1	5.0	2.8	11.0	
1989	3 639	746	898	424	1 57 1		22.4	4.6	5.5	2.6		
1990	2894	494	766	368	1 266		17.9	3.1	4.7	2.3	7.8	
1770	2077		, 55	-	, 200							-
CEANIA—OCEANIE												
Australia — Australie + Total												
1983	2 327	855	367	239	866	_	9.6	3.5	1.5	1.0		
1984	2 163	719	340	223	881	-	9.2	3.1	1.5	1.0		
1985	2 452	798	429	305	920	-	9.9	3.2	1.7	1.2		
1986	2 154	728	339	255		-	8.8	3.0	1.4	1.0		
1987	2 116	677	330	243		-	8.7	2.8	1.4	1.0		
1988	2 132	722	341	232		-	8.7	2.9	1.4	0.9		
1989	2 004	611	340	228		-	8.0	2.4	1.4	0.9		
1990	2 145	724	312	239		-	8.2	2.8	1.2	0.9		
1991	1 836	649	297	196	694	-	7.1	2.5	1.2	0.8	2.7	,
Male – Masculin							10.5	~ ~				,
1983	1 302	469	207	121	505	-	10.5	3.8	1.7	1.0		
1984	1 259	410	212	133		-	10.5	3.4	1.8	1.1		
1985	1 398	445	235	174		_	11.0	3.5	1.9	1.4		
1986	1 244	432	194	146		_	10.0	3.5	1.6	1.2		
1987	1 235	379	190	145		_	9.9	3.0	1.5	1.2		
1988	1 227	425	199	117		-	9.7	3.4	1.6	0.9 1.0		
1989	1 136	345	183	125		-	8.8	2.7 3.1	1.4 1.2	1.1		
1990	1 224 1 049	422	159	147	496	_	9.1 7.9	2.8	1.2	0.8		

					Age	(in days –	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	er – Non	nbre				Ro	ite — Taux	1	
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	16	7–27	Un 28–364 In	known connu	-365	-1	1–6	7–27	Ur 28–364 ir	known connu
OCEANIAOCEANIE												
Australia – Australie +												
Female — Féminin			_				_			_	_	
1983	1 025	386	160	118	361	-	8.7	3.3	1.4	1.0	3.1	-
1984	904	309	128	90	377	-	7.9	2.7	1.1	0.8	3.3	•
1985	1 054	353	194	131	376	-	8.7	2.9	1.6	1.1	3.1	•
1986	910	296	145	109	360	-	7.7	2.5	1.2	0.9	3.0	-
1987	881	298	140	98	345	-	7.4	2.5	1.2	0.8	2.9	•
1988	905	297	142	115	351	-	7.5	2.5	1.2	1.0	2.9	•
1989	868 921	266 302	1 <i>57</i> 153	103 92	342 374	_	7.1 7.2	2.2 2.4	1.3 1.2	0.8 0.7	2.8 2.9	•
1990 1991	787	279	138	86	284	_	6.3	2.2	1.1	0.7	2.3	
1991	/6/	2/7	130	80	204	-	0.3	2.2	1.1	0.7	2.3	
Fiji — Fidji + Total												
1983	415	114	81	58	162	-						
1984	320	68	61	29	162	-						
1985	361	*—	182*	48	131	-						
1986	391		183	34	174	-						
1987	189	48	30	18	93	-						
Male — Masculin	000		40									
1983	233	66	48	27	92	-						
1984	188	* 38	33 102 —*	19	98	-						
1985	185			22	61	-						
1986	203	-	94	13	96	-						
1987 Female — Féminin	106	26	19	11	50	-						
1983	182	48	33	31	70							
1984	132	30	28	10	64	_						
1985	176	*	80*	26	70	_						
1986	188		89	21	78 78	_						
1987	83	22	ii	7	43	_						
Guam 22												
Total				_	_							
1985	39	16	11	3	9	-						
1986	31	17	5	2	7	-						
Male – Masculin	25	•		3	-							
1985 1986	18	9 11	6 3	2	7 2							
Female — Féminin	10	,,,	3	2	2	-						
1985	14	7	5		2							
1986	13	6	2	_	5	_						
New Zealand – Nouvelle–Zélande +		_	_		_							
Total												
1983	633	101	116	63	353	_						
1984	597	85	85	60	367	-						
1985	560	102	97	41	320	-						
1986	592	96	103	63	330	-						
1987	554	91	82	55	326							
1988	620	112	101	58	349	-						
1989	592 500	98	110	48	336	-						
1990	500	86	99	60	255	-						
Male — Masculin	252	50	40	20	212							
1983 1984	353 353	52	60 54	29	212	_						
1984 1985	352 321	48 65	54 55	30 24	220 177	-						
1986	336	45	69	36	186	_						
1987	302	45 47	54	30	171	_						
1988	358	64	64	32	198	_						
1989	348	55	55	26	212	_						
1990	296	51	61	33	151							

					ge (in day:	s – en jours)
		Numl	oer Non	nbre		
-365	-1	1-6	7–27			
000	40					
204	35	38	27	104	_	
2	_	,	_	,	_	
-	_	•	_	,		
_	_	_	_	_	_	
_	-	_	_			
9			_	,	_	
-	_	,	_	•	_	
14	7	3	_	4	_	
'7		_	_	7	_	
-	•	_	_	,	_	
10	4	,	_	3		
		<u>.</u>	_			
•	•	_	_	•	_	
	7	2	_	,	_	
			_			
	280 245 239 256 252 262 244	280 49 245 37 239 37 256 51 252 44 262 48 244 43 204 35  2 2 - 10 6 2 1 4 1		280 49 56 34 245 37 31 30 239 37 42 17 256 51 34 27 252 44 28 25 262 48 37 26 244 43 55 22 204 35 38 27  2 - 1 2 - 1 - 10 6 1 - 2 1 - 4 1 2 -  4 1 2 -	Number Nombre  -365	Number Nombre    1-6   7-27   28-364   inconnu

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) Data by urban/rural residence

### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.)

					Ag	je (in days -	en jours)					
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Numb	oer – Nor	nbre				Ro	ite — Taux		
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	28–364 l	nknown nconnu	-365	-1	1–6	7–27		Unknown Inconnu
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD												
Panama Urban – Urbaine Total												
1983	500	147	128	63	162	_	19.2	5.6	4.9	2.4	6.2	_
1986	493	127	168	63	135	-	18.1	4.7	6.2	2.3	5.0	-
1987	518	150	158	56	154	-	19.4	5.6	5.9	2.1	5.8	
Male — Masculin	260	02	41	30	04		19.4	6.2	4.4	♦ 2.2	6.4	_
1983 1986	289	83 79	61 97	35	86 78	_	20.8	5.7	4.6 7.0	2.5	5.6	_
1987	305	86	102	33	84	_	22.3	6.3	7.4	2.4	6.1	_
Female Féminin	000		,02	•••	04		22.0	0.0	·	2	٠	
1983	240	64	67	33	76	-	19.0	5.1	5.3	2.6	6.0	_
1986	204	48	71	28	57	-	15.4	3.6	5.4	<b>♦ 2.1</b>	4.3	-
1987	213	64	56	23	70	_	16.3	4.9	4.3	♦ 1.8	5.4	-
Rural — Rurale												
Total	400	00	106		200		01.5	2.4		•	110	
1983 1986	628 624	99 108	135 132	65 65	329 319	_	21.5 20.5	3.4 3.5	4.6 4.3	2.2 2.1	11.3 10.5	_
1987	603	112	119	71	301	_	19.5	3.6	3.9	2.3	9.7	_
Male — Masculin	505		117	, ,	001		17.0	0.0	0.,	2.0	, .,	
1983	364	64	89	41	170	_	24.2	4.2	5.9	2.7	11.3	_
1986	351	65	81	35	170	_	22.2	4.1	5.1	2.2	10.8	-
1987	336	64	71	37	164	-	21.2	4.0	4.5	2.3	10.4	-
Female — Féminin												
1983	264	35	46	24	159	-	18.7	2.5	3.3	♦ 1.7	11.3	-
1986 1987	273 267	43 48	. 51 48	30 34	149 137	_	18.6 17.7	2.9 3.2	3.5 3.2	♦ 2.0 2.3	10.2 9.1	_
EUROPE Finland – Finlande 16												
Urban — Urbaine Total												
1983	252	71	69	29	83	-						
1984	249	56	89	33	<b>7</b> 1	-						
Male — Masculin												
1983	134	41	38	15	40	_						
1984 Female – Féminin	146	29	54	21	42	-						
1983	118	30	31	14	43	_						
1984	103	27	35	12	29	_						
Rural – Rurale												
Total												
1983	162	30	59	19	54	-						
1984	174	31	59	17	67	-						
Male — Masculin 1983	89	13	33	10	33	_						
1983	92	17	33 32	8	35	_						
Female – Féminin	/2	''	02	·								
1983	73	17	26	9	21	_						
1984	82	14	27	9	32	-						
Hungary – Hongrie <sup>23</sup> Urban – Urbaine Total												
1983	1 246	343	411	195	297	-	18.8	5.2	6.2	2.9	4.5	
1984	1 345	442	406	212	285	-	20.1	6.6	6.1	3.2	4.3	-
1985	1 399	463	429	206	301		20.0	6.6	6.1	2.9	4.3	
1986	1 306	396	424	202	284	-	18.3	5.5	5.9	2.8	4.0	-
Male Masculin 1983	694	201	225	110	158	_	20.4	5.9	6.6	3.2	4.6	_
1984	761	246	230	115	170	_	22.2	7.2	6.7	3.4	4.0 5.0	
1985	787	248	253	113	173	_	21.9	6.9	7.1	3.1		
1986	754	232	253	118	151	_	20.6	6.3	6.9	3.2		

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite) Data by urban/rural residence

### Données selon la résidence urbaine/rurale

(See notes at end of table. -- Voir notes à la fin du tableau.)

						ge (in days	– en jours)						
Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence			Num	ber – Noi	mbre			Rate — Taux					
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	-365	-1	1–6	7–27	28364	Unknown Inconnu	365	-1	1–6	7–27		Unknown Inconnu	
EUROPE (ContSuite)													
Hungary Hongrie <sup>23</sup>													
Urban – Urbaine													
Female — Féminin													
1983	552	142	186	85	139	_	17.1	4.4	5.8	2.6	4.3	-	
1 <b>984</b>	584	196	176	97	115	-	17.8	6.0	5.4	3.0	3.5	-	
1985	612	215	176	93	128	_	17.9	6.3	5.2	2.7	3.7	-	
1986	552	164	171	84	133	_	15.8	4.7	4.9	2.4	3.8	-	
Rural — Rurale													
Total													
1983	1 175	335	335	191	314	_	19.3	5.5	5.5	3.1	5.2		
1984	1 204	359	361	199	285		20.8	6.2	6.2	3.4	4.9		
1985	1 245	413	350	169	313	-	20.9	6.9	5.9	2.8	5.2		
1986	1 128	335	357	167	269	_	20.1	6.0	6.3	3.0	4.8	-	
Male – Masculin													
1983	702	196	214	113	179	_	22.7	6.3	6.9	3.7	5.8	-	
1984	685	199	237	100	149	_	23.1	6.7	8.0	3.4	5.0	-	
1985	703	233	200	92	178	-	22.9	7.6	6.5	3.0	5.8		
1986	657	203	202	89	163	-	22.9	7.1	7.0	3.1	5.7		
Female — Féminin													
1983	473	139	121	78	135	_	15.9	4.7	4.1	2.6	4.5		
1984	519	160	124	99	136	_	18.3	5.6	4.4	3.5	4.8		
1985	542	180	150	77	135	_	18.7	6.2	5.2	2.7	4.6		
1986	471	132	155	78	106	_	17.1	4.8	5.6	2.8	3.8	-	

### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths of infants of specified age by sex per 1 000 live births of some sex. Rates are shown only for countries or age by sex per 1 Good live aims of solid sex. Kales are shown only of confines of areas having at least a total of 1 000 infant deaths in a given year. For definition of urban, see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 78.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer maternal deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 2 Including infant deaths of unknown sex.
- 3 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 4 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 5 Excluding Indian jungle population. 6 Based on number of burial permits.
- 7 Exluding nomadic Indian tribes.
- 8 Exluding Vietnamese refugees.
- 9 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 10 For Japanese nationals in Japan only.
- 11 Events registered by Health Service only.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représent le nombre de décès d'enfants d'âge et de sexe données pour 1 000 naissances vivantes du même sexe. Les taux présentés ne se rapportent qu'aux pays ou zones où l'on a enregistréun total d'au moins 1 000 décès d'un an dans une année donnée. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données voir Notes techniques, page 78. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- + Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance
- Y compris les décès d'enfants de moins d'un an dont on ignore le sexe.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir le fin du tableau.
- 5 Non compris les Indiens de la jungle.
- D'aprés les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 10 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 11 Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.

#### 19. Infant deaths and infant mortality rates by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued) Décès d'enfants de moins d'un an et taux de mortalité infantile selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 12 Based on the results of the Population Growth Survey.
- 13 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 14 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 15 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 16 Including nationals temporarily outside the country.
   17 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 18 Age classification based on difference between date of birth and date of death.
- 19 Infant deaths registered within one year of occurrence.
  20 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 21 Including residents temporarily outside the country.
  22 Including United States military personnel, their dependants and contract employees.
- 23 Excluding unknown residence.

### NOTES (suite)

- 12 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- 14 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- 15 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 16 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 17 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 18 La classification selon l'âge repose sur la différence entre la date de la naissance et la date du décès.
- 19 Décès d'enfants de moins d'un an enregistrés dans l'année qui suit l'événement. 20 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
  Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- 22 Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 23 Non compris la résidence incounue.

### 20. Maternal deaths and maternal death rates: 1982 – 1991

(See notes at end of table.)

Continent, country or area					Number - N	ombre				
Continent, pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	199
AFRICAAFRIQUE										
1 Egypt — Egypte <sup>1</sup> Mauritius — Maurice	1 257			•••		1 241	•••			
Island of Mauritius —  2 Ile Maurice + 1  See Transport Deigning	21	11	18	19	23	19	•••	•••	•••	••
Sao Tome and Principe 3 Sao Tomé—et—Principe 1 4 Zimbabwe 1		•••	7	6 	 237	3 	•••	•••	•••	
AMERICA, NORTH-	•••									
AMERIQUE DU NORD										
5 Bahamas ¹ 6 Barbados — Barbade + ¹	1	1	1 <b>3</b>	1 	 1	3 	 1		•••	
7 Canada 1 2	7	20	12	15	11	15	18	16	10	
8 Costa Rica 1	21	19	18	29	30	16	15	25		
9 Cuba 1	89	75	77	84	87	88	73	70	78	
Dominican Republic — 1	••			•						••
0 République dominicaine +	124	104	108	106			•••			•••
1 El Salvador 1	133	107	99		***			•••	<i>55</i>	•••
2 Guatemala 1			236	•••	•••	•••		•••		••
3 Martinique 1				•••		6	•••	•••	•••	
4 Mexico – Mexique <sup>1</sup>	2 166	2 133	•••	1 702	1 681	1 546	1 522	1 5 1 8	1 477	
			•••				61	77	57	 84
5 Nicaragua 1	49	33	28	33	 36	22	35	37		
ló Panama 1									12	13
17 Puerto Rico – Porto Rico 1 Trinidad and Tobago –	8	4	6	8	10	11	11	13	13	13
	14	18			18	26	17	20		
18 Trinité—et—Tobago ¹ 19 United States — États—Unis ¹	292	290	285	295	272	251	330	320	•••	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD										
20 Argentina – Argentine 1	464	395	386	386	369	325	330	346	•••	
21 Brazil – Brésil <sup>13</sup>	2 293	2116	1 962	1 892	1814	1912	•••	•••	•••	
22 Chile – Chili	142	105	92	131	129	135	122	123		
23 Colombia – Colombie 1 4				720	625	649	580	565	541	••
24 Ecuador — Equateur <sup>1 5</sup>	394	•••	384	397	330	355	329	340	307	••
25 Guyana + 1		•••	17							••
	149	164	155	7.44	140	100	•••	•••	***	••
26 Paraguay 1				146			•••	277	•••	
27 Peru – Pérou <sup>1 3</sup>	<i>576</i>	611	 8	 7	•••	3	•••	<i>377</i>	•••	
28 Suriname 1	10							,;;		••
29 Uruguay 1	20 257	21 303	20	23	14	15	21	14 339	9	••
30 Venezuela <sup>13</sup>	237	303	•••	291	296	284	291	339	***	••
ASIA-ASIE										
31 Bahrain — Bahrein 1	•••	•••		2		,		•••	•••	
32 Hong Kong Hong-kong 1 6	ï	6	5	4	2	á	3	4	***	
33 Israel – Israël <sup>17</sup>	3	ž	5	8	- 6	3	5	7	•••	
34 Japan – Japon <sup>18</sup>	279	234	228	226	187	162	126	135	105	110
Korea, Republic of—	<del></del>									
35 Corée, Rép. de 1			•••	114	103	63	66	61	90	
36 Kuwait – Koweït <sup>1</sup>	10	7	8	2	3	1	•••	•••	•••	••
37 Macau — Macao 1	***	•••		•••	•••	•••	•••	1	•••	2
38 Maldives <sup>1</sup>	***	***		•••	59	54	26	•••	•••	
39 Singapore – Singapour + 1	5	6	5	2	5	3	4	2	ï	
EUROPE										
40 Austria – Autriche 1	16	10	4	6	6	4	5	7	6	:
41 Belarus — Bélarus 1	 9	 A	"	•••		•;;	•••	•••	7	•
42 Belgium - Belgique 1	У	6	10	•••	4	<b>4</b>	***	•••	•••	•

20. Mortalité liée à la maternité nombre de décès et toux: 1982 – 1991 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

						1	Rate — Toux			
_	1991	1990	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982
			•••		65.2	•••	•••	•••		78.5
					♦ 99.2	<b>♦ 126.2</b>	<b>♦ 104.</b> 1	♦ 93.6	♦ 55,5	<b>♦ 98.9</b>
	•••	***	***	•••	•	₩ 120.2			₹ 55.5	₩ 90.9
	***	•••		•••	♦ 76.7 	***	♦ 152.9 	♦ 165.9 	•••	•••
	•••	•••	•••	• •••	<b>♦ 69.3</b>	•••	<b>•</b> 17.9	<b>•</b> 19.3	<b>•</b> 18.9	<b>18.9</b>
	•••	♦ 2.5	<b>♦ 4.1</b>	♦ 26.7 ♦ 4.8	<b>♦ 4.</b> 1	♦ 24.7 ♦ 3.0	<b>♦ 4.0</b>	♦ 71.2 ♦ 3.2	 ♦ 5.4	 ♦ 1.9
	•••	<b>▼ 2.3</b>	♦ 30.0	♦ 18.4	♦ 19.9	¥ 3.0	♦ 34.4	♦ 23.7	♦ 26.0	♦ 29.5
	•••	41.8	37.9	38.8	49.0	52.4	46.1	46.3	45.4	55.7
	•••	37.4	***	•••	***		***	61.4 69.6	58.4 74.2	60.3
		37.4 	•••	•••	•••	•••	•••	75.6	/4.Z 	84.8 
	•••	•••	•••	•••	<b>♦ 94.8</b>		•••	•••	•••	
	•••	54.0 61.2	57.9	58.0	55.3	65.2	64.1	•••	81.8	90.5
	 • 20.1	♦ 19.5	62.6 • 19.5	<i>59.9</i> ♦ 17.2	<i># 38.2</i> ♦ 17.1	62.4 	<i>56.9</i> ♦ 12.6	<i>49.4</i> ♦ 9.5	 59.8 ♦ 6.1	<i>89.9</i> ♦ 11.5
	•••	***	<b>♦ 79.8</b>	♦ 63.0	♦ 89.1	<b>♦ 56.5</b>	***	***	♦ 54.2	<b>43.0</b>
	•••	•••	7.9	8.4	6.6	7.2	7.8	7.8	8.0	7.9
	•••	***	51. <del>9</del>	48.5	48.6	54.6	59.3	60.8	60.2	69.9
	•••	•••	40.5	41.ï	<i>71.9</i> 48.3	<i>65.3</i> 47.3	<i>72.2</i> 50.0	<i>76.7</i> 34.7	<i>78.1</i> 40.3	<i>77.1</i> 51.8
		•••	•••	• •••	69.2	67.1	86.1	•••		
	•••	152.2	169.9	155.6	173.6	160.4	189.1	186.2	•••	181.8
	•••	•••	•••	•••	265.3	379.5	365.3	382.9	502.1	467.3
	•••	•••	58.5	•••	•••	***	•••	•••	97.2	91.9
	•••	♦ 16.1	<b>♦ 25.3</b>	♦ 37.6	♦ 31.1 ♦ 28.1	<b>♦ 25.9</b>	♦ 59.8 ♦ 42.8	♦ 69.6 ♦ 37.5	♦ 39.3	♦ 88.5 ♦ 37.2
	•••		64.1	55.7	55.0	58.7	57.9	<b>V</b> 37.3	58.9	50.3
					<i>• 7.9</i>		A 14 0			
	•••	***	♦ 5. <del>7</del>	<b>♦ 4.0</b>	♦ 4.3	♦ 2.8	<i>♦ 16.2</i> ♦ 5.3	♦ 6.5	<b>♦ 7.2</b>	♦ 1.2
•	•••		♦ 6.9	♦ 5.0	♦ 3.0	♦ 6.0	♦ 8.0	♦ 5.1	<b>♦ 2.0</b>	♦ 3.1
,	9.0	8.6	10.8	9.6	12.0	13.5	15.8	15.3	15.5	18.4
	•••		9.7 	10.6 	<i>10.2</i> ♦ 1.9	<i>16.3</i> ♦ 5.6	<i>17.5</i> ♦ 3.6	♦ 14.1	♦ 12.6	♦ 18.4
	<i>♦ 29.3</i>	•••	♦ 13. <del>2</del>	•••	•••	•••	¥ 3.0	¥ 14.1	¥ 12.6 	¥ 10.4
	•••	<b>♦ 2.0</b>	♦ 4.2	♦ 313.4 ♦ 7.6	645.6 ♦ 6.9	684.9 ♦ 13.0	<b>4.7</b>	♦ 12.0	<b>♦ 14.8</b>	<b>♦ 11.7</b>
	♦ 7.4	♦ 6.6	<b>♦ 7.9</b>	♦ 5.7	♦ 4.6	♦ 6.9	♦ 6.9	♦ 4.5	<b>♦ 11.1</b>	♦ 16.9
		***	***	***	•••	<b>♦ 3.4</b>	***	♦ 8.6	***	•••

### 20. Maternal deaths and maternal death rates: 1982 - 1991 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area					Number - N	ombre				
Continent, pays ou zone	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
EUROPE (Cont.—Suite)										
1 Bulgaria – Bulgarie <sup>1</sup> Former Czechoslovakia – Ancienne	22	27	21	15	30	23	11	21	22	10
2 Tchécoslovaquie 1	19	23	22	18	24	15	28	20	16	
3 Denmark - Danemark 9 10	6	2	4	1	2	5	2	5	1	2
4 Estonia – Estonie 1		•••	•••	•••	•••	•••	•••	10	7	
5 Finland – Finlande 11	3	2	1	4	4	3	7	2	4	3
6 France 1 12	110	113	108	92	85	74	72	65	79	•••
7 Germany – Allemagne <sup>1 13</sup> Germany, Federal Rep. of Allemagne, République		•••	•••	•••	•••	***	•••	59	82	•••
8 fédérale d' 1	110	68	63	63	50	56	60	36	53	•••
Former German <sup>1</sup> Democratic Republic — Ancienne République										
9 démocratique allemande	30	37	42	38	29	28	32	23	29	•••
10 Greece Grèce 1	16	19	11	8	9	5	6	4	_i	•••
11 Hungary – Hongrie 1	37	19	19	34	19	17	21	19	26	16
12 Iceland – Islande 1	•••		•••	***	•••	3	***	•••	1	
13 Ireland – Irlande + 1 14	4	8	4	4	3	2	1	2	2	•••
14 Italy — Italie 1	59	55	54	47	31	25	44	26	•••	•••
15 Latvia – Lettonie 1	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	4	3	•••
16 Lithuania — Lituanie 1		•••	•••	•••	•••	•••	•••	16	13	•••
17 Luxembourg 1	***	•••	•••	•••	•••	1	•••	•••	1	•••
18 Malta – Malte 1	2	• <u>•</u>	:::	2	:::		:::	:::		1
19 Netherlands - Pays-Bas 1 15	11	9	17	8	15	14	18	10	15	
20 Norway – Norvège 16		. 2	1	]	12	3	.2	5	2	5
21 Poland – Pologne 1	100	117	99	75 13	83	94	68 8	60	70	70 14
22 Portugal 1	34 602	23	22 522		11	15 575	591	12 626	12 263	183
23 Romania — Roumanie <sup>1</sup> 24 Slovenia — Slovénie <sup>1</sup>		547		•••	571		37! 1	020 1	203	103
25 Spain – Espagne 1	 54	37	24	20	24	21	21	12		
26 Sweden – Suède	4		2 2	5	3	15	10	6	4	•••
27 Switzerland – Suisse 9	9	4	î	4	š	5	8	3	3	ï
28 Ukraine 1				•••	64	78	67	42	23	
United Kingdom – Royaume–Uni England and Wales –		•••		•••	•	,,		74		•••
29 Angleterre et Gailes 1	42	54	52	46	45	46	41	56	57	45
Northern Ireland –	_		_			_	_			_
30 Irlande du Nord + 1	2	4	3	•=	•=	1	1	•••	•••	1
31 Scotland – Ecosse + 1	6	8	8	9	7	2	8	4	4	9
Former Yugoslavia –										
32 Ancienne Yougoslavie <sup>1</sup>	85	63	65	60	53	38	58	52	36	•••
OCEANIAOCEANIE										
33 Australia – Australie + 1	25	15	18	11	14	13	12		•••	
34 Fiji – Fidji + 1	•••	•••	8	8	•••	•••	•••	•••	•••	
New Zealand –										
35 Nouvelle-Zélande + 1	6	10	3	7	10	7	10	6	•••	•••

### **GENERAL NOTES**

Rates are the number of maternal deaths (caused by deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium) per 100 000 live birth. Maternal deaths are those listed for cause AM42, AM43 and AM44 in part A and B40 and B41 in part B of table 24 which presents deaths and death rates by cause. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 81.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

1 Separates data classified by the 8th and 9th Revisions of the Abbreviated List of Causes for Tabulation of Mortality in the International Classification of Diseases.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer maternal deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 All data classified by 1975 revision.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding
   United States residents temporarily in Canada.

#### NOTES GENERALES

Les taux représentent le nombre de décès liès à la maternité (accouchements et compfications de la grossesse, de l'accouchement et des suites de couches), pour 100 000 naissances vivantes. Les décès liés à la maternité sont les décès dus aux causes de la catégorie AM42, AM43 et AM44 de la Partie A et de la catégorie B40 et B41 de la Partie B du tableau 24, qui présente les décès (nombre et taux) selon la cause. Pour la méthode d'evaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 81.

Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

1 Sépare les données classées selon la 8ème et la 9ème Révision de la Liste abrégée de rubriQues pour la mise en tableaux des causes de mortalité figurant dans la classification internationale des maladies.

#### NOTES

- · Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès liés à la maternité ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de l'événement.
- Toutes les données sont classiées selon la révision de 1975.
- 2 Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats—Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.

### 20. Mortalité liée à la maternité nombre de décès et taux: 1982 – 1991 (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

							Rate — Taux			
991	199	1990	1989	1988	1987	1986	1985	1984	1983	1982
10.4 1	<b>•</b> 10	<b>\$ 20.9</b>	<b>•</b> 18.7	♦ 9.4	♦ 19.7	<b>\$ 25.0</b>	<b>†</b> 12.6	<b>†</b> 17.2	<b>† 22.0</b>	<b>†</b> 17.7
2		♦ 7.6	♦ 9.6	♦ 13.0	<b>♦</b> 7.0	<b>♦ 10.9</b>	♦ 8.0	<b>♦</b> 9.7	♦ 10.0	♦ 8.1
3.1 3	♦ 3	♦ 1.6 ♦ 31.4	♦ 8.1 ♦ 41.2	♦ 3.4	♦ 8.9	♦ 3.6	<b>♦ 1.9</b>	<b>♦ 7.7</b>	♦ 3.9	♦ 11.4
4 4.6 5		♥ 51.4 ♦ 6.1	♦ 3.2	<b>♦</b> 11.ï	<b>♦</b> 5.0	♦ 6.6	♦ 6.4	♦ 1.5	<b>♦ 3.0</b>	<b>♦ 4.5</b>
6		10.4	8.5	9.3	9.6	10.9	12.0	14.2	15.1	13.8
7		9.1	6.7				•••		•••	
8		7.3	5.3	8.9	8.7	8.0	10.7	10.8	11.4	17.7
9		•••	<b>♦ 11.6</b>	14.8	♦ 12.4	♦ 13.0	16.7	18.4	15.8	♦ 12.5
10		♦ 1.0	♦ 4.0	♦ 5.6	♦ 4.7	♦ 8.0	♦ 6.9	♦ 8.7	<b>♦ 14.3</b>	<b>♦ 11.7</b>
	<b>†</b> 12	♦ 20.7 ♦ 21.0	♦ 15.4 	♦ 16.9 	♦ 13.5 ♦ 23.8	♦ 14.8 	26.1 	♦ 15.2 	♦ 14.9 	27.7 
13		♦ 3.8	♦ 3.8	♦ 1.8	♦ 3.4	<b>4.9</b>	♦ 6.4	♦ 6.2	<b>♦ 11.9</b>	♦ 5.6
14		•••	<b>4.7</b>	7.7	<b>♦ 4.5</b>	5.6	8.1	9.2	9.2	9.6
15		♦ 7.9	♦ 10.3	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
16		<b>\$ 22.9</b>	<b>♦ 28.7</b>		4 00"	•••	•••	•••	•••	•••
17		<b>♦ 20.3</b>	•••	•••	<b>♦ 23.6</b>		♦ 35.8	•••	•••	<b>♦ 32.9</b>
18		<b>♦</b> 7.6	♦ 5.3	<b>♦</b> 9.6	♦ 7.5	<b>♦ 8.1</b>	♦ 35.5 ♦ 4.5	♦ 9.7	♦ 5.3	♥ 32.9 ♦ 6.4
8.2 20		♦ 3.3	♦ 8.4	<b>♦ 3.5</b>	<b>♦</b> 5.6	<b>♦ 13.8</b>	<b>♦ 2.0</b>	<b>♦</b> 2.0	<b>♦ 4.0</b>	* 0.4
12.8 21		12.8	10.7	11.6	15.5	13.1	11.1	14.2	16.2	14.2
	<b>♦ 12</b>	♦ 10.3	<b>♦ 10.1</b>	♦ 6.5	<b>♦ 12.2</b>	♦ 8.7	♦ 10.0	♦ 15.4	♦ 15.9	22.5
56.5 23		83.6	169.4	155.5	150.1	151.5	•••	148.8	170.1	174.8
4.6 24	♦ 4	♦ 8.9	♦ 4.3	♦ 4.0	•••	•••	•••		•••	
25				♦ 5.0	♦ 5.0	♦ 5.5	<b>♦ 4.4</b>	♦ 5.2	7.6	10.5
26		♦ 3.2	<b>♦</b> 5.2	♦ 8.9	♦14.8	<b>♦ 2.9</b>	<b>♦ 5.1</b>	<b>†</b> 2.1	A 5"	♦ 4.3
1.2 27		♦ 6.0 A 3.5	<b>♦ 3.7</b>	♦ 10.0 9.0	♦ 6.5 10.3	♦ 3.9 8.1	<b>♦ 5.4</b>	<b>♦ 1.3</b>	<b>♦</b> 5.4	♦ 12.0
28		♦ 3.5	6.1	9.0	10.3	0.1	•••		•••	•••
6.4 29	6	8.1	8.1	5.9	6.7	6.8	7.0	8.2	8.6	6.7
3.8 30	♦ 3	•••		♦ 3.6	♦ 3.6	•••		♦ 10.8	<b>♦ 14.7</b>	♦ 7.4
	<b>♦ 13</b>	♦ 6.1	♦ 6.3	<b>♦ 12.1</b>	♦ 3.0	♦ 10.6	<b>♦ 13.5</b>	♦ 12.3	♦ 12.3	♦ 9.1
32		10.7	15.5	16.3	10.6	14.7	16.4	17.2	16.8	22.4
33			•••	♦ 4.9	♦ 5.3	♦ 5.8	♦ 4.4	<b>♦ 7.7</b>	♦ 6.2	♦ 10.4
34		•••	***	•••	***	•••	<b>♦ 41.1</b>	♦ 41.0	•••	•••
35		•••	♦ 10.3	♦ 17.4	<b>♦ 12.7</b>	♦ 18.9	♦ 13.5	♦ 5.8	♦ 19.8	♦ 12.0

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 3 Excluding Indian jungle population.
- Based on burial permits.

- Excluding nomadic Indian tribes.
   Excluding Vietnamese refugees.
   Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories. under occupation by Israeli military forces since June 1967.

- 8 For Japanese nationals in Japan only.
  9 All data classified by 1965 Revision.
  10 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 11 Including nationals temporarily outside the country.
- 12 Including armed forces stationed outside the country.
- 13 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 14 Deaths registered within one year of occurrence.
- 15 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 16 Including residents temporarily outside the country.

#### NOTES (suite)

- 3 Non compris les Indiens de la jungle.
- D'après les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades. Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certain autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées.
- Pour nationaux japonais au Japon seulement.
- Toutes les données sont classées selon la Révision de 1965.
- 10 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du
- pays. Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.

  Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 15 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrit sur un registre de
- population néerlandais. 16 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992

(See notes at end of table.)

urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA—AFRIQUE									
Algeria – Algérie <sup>2 3</sup>	U	173 409	173 400	183 000	165 000	161 000	157 000	153 000	151 000
? Angola	••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	••
Benin – Bénin Botswana		•••	•••		4 623	3 488	•••	•••	
5 Burkina Faso	•••		•••	•••		0 400	•••	•••	
Burundi	••			•••	•••	•••	•••	•••	••
Cameroon — Cameroun	••		•••	•••	•••	•••	***	•••	
Cape Verde Cap-Vert	C	2 649	2 863	2 735		•••	•••	•••	2 505
Central African Republic —									
Rép. centrafricaine	••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••
Chad – Tchad Comoros – Comores		•••	•••	•••	7 500	•••	•••	•••	••
? Congo		•••	•••	•••	, 500	•••	•••	•••	•••
Côte d'Ivoire			•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
Djibouti			•••	•••		•••	•••	•••	••
5 Egypt – Egypte 6	C	442 058	444 237	454 450	455 888	466 161	427 018	414214	
Equatorial Guinea —									
Guinée équatoriale	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Z Ethiopia – Ethiopie		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
3 Gabon 9 Gambia – Gambie	••	•••	•••	•••	•••	***	•••		•••
Ghana		•••	•••	•••	•••		***	•••	
7 Guinea – Guinée			•••	•••				•••	
Guinea-Bissau -	**		•••	•••		•••		***	••
Guinée-Bissau			•••						
3 Kenya	••	•••	•••				•••		
Lesotho			•••	•••	•••		•••		
5 Liberia – Libéria								•••	
Libyan Arab Jamahiriya —									
Jamahiriya arabe libyenne	U	•••	22 660	23 540	24 460	25 420	26 410	•••	
7 Madagascar	••	•••		***	***	112391	•••	•••	
9 Malawi <sup>7</sup> 9 Mali <sup>6 7</sup>	••		•••	***	•••	96 221	•••	•••	**
Mauritania – Mauritanie	••	•••	•••	•••	•••		***	•••	••
Mauritius – Maurice 6	+.c	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	7 031
Island of Mauritius	, •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	,
2 Ile Maurice 6	+c	6 322	6 4 1 7	6 691	6 622	6 58 1	6 699	6 946	6 854
Rodrigues	+C	210	229	215	183	172	180	203	177
Morocco – Maroc	U	66 562	66 858	64 262	65 472	74 704	78 000	•••	
5 Mozambique	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Namibia — Namibie	••	•••		•••	•••		•••	•••	••
Niger	••	•••	1 400 001		3 570 400	1 (00 500		•••	••
8 Nigeria – Nigéria 6	 C	3 301	1 493 231 3 040	1 531 033 3 018	1 570 689 3 065	1 622 522 3 090	1 679 310	2 202	2.5
P Réunion <sup>3</sup> P Rwanda	Ü						3 153	3 307	3 151 131 000
St. Helena ex. dep. –	J	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	131000
Sainte—Hélène									
sans dép.	С		46	43	53	40	56	51	3.5
2 Tristan da Čunha	С	3	2	2	1	4	3	•••	
Sao Tome and Principe —									
Sao Tomé-et-Principe	С	958	1 229	1 065	1 253	1 022	1 302	1 179	
∢ Senegal — Sénégal		450	400					- :::	_ ::
5 Seychelles	+C	452 23 056	488 31 800	468 30 055	498 36 889	505	504	563	543
3 Sierra Leone 7 Somalia – Somalie	•••					***	•••	•••	
South Africa —	••	•••	***	•••	***	***	***	***	••
Afrique du Sud	••		•••	•••	•••		***		
Sudan — Soudan		•••	•••		•••	•••		•••	••
Swaziland	••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	
7 Togo	••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
2 Tunisia — Tunisie 6	U	35 054	33 740	35 963	35 467	35 632	34 984	34 921	37 540
3 Uganda — Ouganda	••	•••	•••	•••		•••	***	•••	
United Rep. of Tanzania –									
∉ Rép.–Unié de Tanzanie	••	•••	•••	•••		•••		•••	
			 	•••				 	

21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

					Rate — Ta	ux					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••	•••	4 10.4					5 8.3				
	•••	4 22.8					5 21.3				
•••	•••	4 21.2					5 19.4				
•••	•••	4 14.2					5 11.2				
•••	•••	4 19.7					5 18.5				
•••	•••	4 17.5					5 17.1 5 12.0				
•••	•••	4 15.6 8.3	8.8	8.2			⁵ 13.8		7.3		
•••	•••	6.5	0.0	0.2	•••	•••	•••	•••	7.5	•••	••
	•••	4 19.3					5 18.2				
		421.4					5 19.5				
•••		4 14.4					<sup>5</sup> 13.0				
•••	•••	4 15.8					5 14.8				
	•••	4 15.7					<sup>5</sup> 14.7				
•••	*424 496	4 19.4 10.0	9.8	9.8	9.5	9.5	5 17.9 8.5	8.0			*7.7
•••	~424 490	10.0	7.0	7.0	7.5	7.5	0.5	0.0	•••	•••	7.7
	•••	421.1					5 19.6				
	***	4 23.5					⁵ 20.0				
•••	***	4 18.1					5 16.8				
•••	***	4 23.1					<sup>3</sup> 21.4				
•••	•••	4 14.3					5 13.1 5 22.0				
•••	•••	4 23.8					- 22.0				
		4 24.7					<sup>5</sup> 23.0				
•••	···	4 13.2					5 11.4				
•••	•••	4 12.6					5 11.0				
•••	•••	4 16.7					5 15.8				
•••	•••	4 10.9					5 9.4 5 1 4 0				
•••	***	4 15.4				14.1	5 14.0				
•••	***	•••	•••	•••	***	12.5	 			•••	••
•••		4 20.5	•••	***	•••	.2.0	5 19.0				
7 027	*7 023		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	*6.
4015		6.5	6.6	6.8	6.7	6.6	6.6	6.8	6.7	6.6	
6815 212	***	6.3	6.8	6.3	5.4	5.0	5.3	6.0	5.2	6.2	:
		4 11.4	0.0	0.0	0.4	5.0	5 9.8				
		4 20.0					5 18.8				
		4 13.6					5 12.1				
•••		4 22.1					5 20.4				
		4 17.0					<sup>5</sup> 15.6	£ 4	5.2	5.6	
3 415	•••	6.3	5.7	5.5	5.5	5.5	5.5 ³ 18.0	5.6	5.2	3.0	•
•••	•••	4 18.8					10.0				
			7.0	4.0		47	0.0	9.1	6.4	7.8	
42	•••	A 0.2	7.8 ♦ 6.3	6.9 ♦ 6.5	8.2 ♦ 3.2	6.7 ♦ 12.9	9.9 ♦ 9.8	7.1	<b>♦ 3.4</b>	7.0	
•••	•••	♦ 9.3	₩ 0.3	₩ 0.5	¥ 3.2	¥ 12.7	V 7.0	•••	7 0.4	•••	•
	•••	9.4	11.8	9.8	11.4	9.1	11.4	10.2		•••	
•••	•••	4 19.4					5 17.7				
542	•••	7.0	7.5	7.2	7.6	7.6	7.6	8.4	8.1	7.9	
	•••	4 25.2					5 23.4				
•••	•••	421.8					5 20.1				
		4111					5 9.7				
•••		411.1					5 15.8				
	•••	4172					5 11.8				
	•••	4 17.3 4 13.9					<sup>5</sup> 14.1				
		4 13.9					17.1				
	•••						5 7.2				
		4 13.9 4 15.7									
	  	4 13.9 4 15.7 4 8.4 4 17.9					<sup>5</sup> 7.2 <sup>5</sup> 19.5				
	  	4 13.9 4 15.7 4 8.4 4 17.9 4 15.0					<sup>5</sup> 7.2 <sup>5</sup> 19.5 <sup>5</sup> 14.4				
	  	4 13.9 4 15.7 4 8.4 4 17.9					<sup>5</sup> 7.2 <sup>5</sup> 19.5				

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	_	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
7 Anguilla	+C		•••	73	•••		•••	•••	
Antigua and Barbuda – 2 Antigua—et-Barbuda	+C	404	386	405	383	364			
3 Aruba	c	339	323	334	377	370	335	•••	
4 Bahamas	č	1 104	1 150	1 341	1 407	1 376	1319	1 459	1 343
5 Barbados — Barbade	+C	2 068	1 976	2 127	2 160	2 195	2 233	2 277	2 232
6 Belize	U	724	750	693	688	675	708	762	••
7 Bermuda — Bermudes British Virgin Islands —	С	398	396	421	415	438	399	462	445
lles Vierges	1.0	61	66	65	82	83	59	77	
8 britanniques 9 Canada <sup>8</sup>	+c	174 484	175 727	181 323	184 224	184 953	190 011	190 965	191 973
Cayman Islands —	•	17 7 707	175727	101 020	104 224	104 750	170011	170705	17177
o lles Caïmanes	c	105	114	126	141	118	124	122	120
7 Costa Rica	C	9 432	9 93 1	10 493	10 449	10 687	10 944	11 272	11 366
2 Cuba <sup>6</sup>	С	58 334	59 895	64 430	63 145	65 079	67 944	67 356	72 144
3 Dominica – Dominique	+C	349	432	466	488	455	424	497	608
Dominican Republic -	U	24.540	28 236	27.044			24 249	23 306	24 289
4 République dominicaine 5 El Salvador 6	ŭ	26 542 32 697	28 854	27 844 27 225	25 731	27 58 1	27 774	23 306 27 768	28 25
6 Greenland – Groenland	č	434	439	436	446	445	442	455	468
7 Guadeloupe 3	č	2 206	2 235	2 309	2 238				
8 Guatemala 6	č	74 434	65 824	69 455	69 275	68 597	64 837	•••	••
9 Haiti – Haiti		•••			•••	•••	•••	•••	
O Honduras	U	19 304			•••		***	•••	
7 Jamaica – Jamaique	+c	12 588	13 405	13 918	13 341	12 352	12 167	14315	12 174
22 Martinique 3	C C	2 207 358 403	2 072	2 132	2 112 400 079	2 149 400 280	2 092 412 987	2 169 423 304	2 220 422 803
23 Mexico – Mexique <sup>6</sup> 24 Montserrat	č	124	410 550 104	414 003 124	123	400 280			
Netherlands Antilles –		124	104	124	123	•••	•••	•••	••
25 Antilles néerlandaises	C	•••	•••	•••	1 046	1 099	1 2 1 9	1 2 1 4	1 2 17
% Nicaragua <sup>6</sup>	Ū	29 045	•••	11 586	11 005	11 056		•••	14 26
7 Panama 6	Ų	8 499	8 250	8 99 1	8 942	9 105	9 382	9 557	9 79
8 Puerto Rico — Porto Rico 6	C	21 498	21 733	23 194	•••	23 954	25 123	25 987	26 14
Saint Kitts and Nevis –									
Saint-Kitts-et-Nevis •	+c	478	481	441	461	462	465	484	•
So Saint Lucia — Sainte—Lucie	c	795	740	824	843	934	902	816	•
St. Pierre and Miquelon — <sup>3</sup> Saint—Pierre—et—Miquelon	c	25	58						
St. Vincent and the Grenadines – 6		23	30	***	•••	•••	•••	•••	•
32 Saint-Vincent-et-Grenadines Trinidad and Tobago –	+C	779	703	***	655	***	712	•••	
33 Trinit <del>é et</del> Tobago	С	7 546	7819	8 026	7 699	8 054	8 036	8 2 1 3	•
Turks and Caicos Islands									
34 - Iles Turques et Caïques 35 United States — Etats—Unis United States Virgin	+	29 2 019 201	2 039 369	2 086 440	2 105 361	2 123 323	2 167 999	2 150 466	*2 162 00
Islands – Iles Vierges américaines	c	506	507	547	508	558	549	548	51
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
37 Argentina – Argentine	С	251 301	255 591	241 377	241 004	249 882	254 953	252 302	259 68
38 Bolivia – Bolivie	::	700 405	04 : 00=	00/ 005		01/00=	04:00=		c ·
39 Brazil – Brésil <sup>9</sup> 40 Chile – Chili <sup>6</sup>	U C	798 425 74 296	844 037 74 669	806 238 73 534	834 927 72 209	816 397 70 559	844 037 74 435	835 139 75 453	847 63 78 43
41 Colombia – Colombie 6 10	Ü	140 292	137 189	153 947	146 346	151 957	153 069	154 694	154 68
42 Ecuador — Equateur 6 11	ŭ	55 202	53 118	51 134	50 957	51 567	52 732	51 736	50 21
Falkland Islands (Malvinas)—	-			- · · • •					
43 lies Falkland (Malvinas)	С	28	28	27	26	19	28	30	1
French Guiana —	_	.=-							
44 Guyane Française 3	-c	489	491 4 <i>7</i> 81	501	491	•••		•••	
45 Guyana 46 Paraguay <sup>6</sup>	+ C	11 968	11 954	14 094	11519	13 197	•••	•••	
47 Peru – Pérou <sup>9</sup> 12		190 628	188 899	187 169	185 440	183 711	181 549	179 386	177 22
48 Suriname	č			2 275				2717	2 79
49 Uruguay	č	28 475	30 011	28 566	28 791	29 885	30 912	29 629	30 22

21. Décès et taux bruts de mortalité, seion la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate – Ta	JX .					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	•••	•••	•••	10.4		***	•••	***		•••	•••
			5.1		5.0	5.7					
•••	•••	5.4 5.4	5.1	5.4 5.4	6.3	6.2	5.5				
1319	•••	5.0	5.1	5.8	6.0	5.7	5.4	5.8	5.3	5.1	•••
2 283 691	*2 361	8.2 4.6	7.8 4.6	8.4 4.2	8.5 4.0	8.7 3.9	8.8 3.9	8.9 4.2	8.7	8.8 3.6	*9.1
		7.2	7.1	7.5	7.3	7.6	6.7	7.7	7.3		•••
196 050		5.3 7.0	5.6 7.0	5.5 7.2	6.8 7.3	6.8 7.2	4.8 7.3	6.1 7.3	7.2	 7.3	 
•••	•••	5.4	5.6	6.1	6.6	5.3	5.2	4.9	4.6	***	•••
11793	•••	3.8	3.9	4.0	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	•••
70 967 	*75 114 	5.9 4.5	6.0 5.5	6.4 5.8	6.2 6.0	6.3 5.6	6.5 5.2	6.4 6.9	6.8 8.4	6.6 	*6.9 
	•••	47.5 411.2					5 6.8 5 8.6				
440	***	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.4	7.9	
•••	•••	6.6 9.9	6.5 8.5	6.6 8.7	6.7 8.5	8.1	 7.5	•••	***	•••	•••
•••	•••	4 14.5	6.5	0.7	0.3	6.1	5 13.2	•••			•••
***	•••	49.0					<sup>3</sup> 8.1			.,	45.0
13319	*12 391 	5.6 6.7	5.9 6.2	6.0 6.3	5.7 6.2	5.3 6.2	5.2 6.0	6.0 6.1	5.0 6.1	5.6 	*5.0 
411 131	*421 011	4.8 10.6	5.4 8.8	5.3 10.5	5.0 10.3	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	*4.7
•••	***	10.0	0.0	10.5			•••	•••	•••	•••	•••
•••	•••	4 10.4	•••	***	6.0	5.8	6.4 3 8.9	6.4	6.4	•••	•••
12 5 1 5	*8 825	4 5.4					5 5.2				
26 328	*27 042	6.5	6.5	6.9	•••	7.0	7.3	7.4	7.4	7.4	*7.5
		10.5	10.7	10.0	10.5	10.6	10.5	11.5	•••	•••	
•••	*874	6.0	5.5 9.7	6.0	6.0	6.6	6.2	5.5	•••	•••	*6.4
•••	•••	<b>4.2</b>	4.7	•••	•••	***	•••		•••	•••	•••
	•••	7.3	6.5	•••	5.9		6.8	•••	•••		•••
•••	•••	6.6 ♦ 3.2	6.7	6.8	6.4	6.6	6.6	6.8	•••	***	***
2 165 000	*2 177 000	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.8	8.7	*8.6	*8.6	*8.5
535	•••	4.9	4.7	4.9	4.6	5.3	5.1	5.3	4.8	5.0	<b></b>
***	***	8.5 4 12.2	8.5	8.0	7.8	8.0	8.1 • 10.6	7.9	8.0		•••
***	***	48.4					³ 7.8				
74 862 163 692 53 333	***	6.3 4 6.4 4 8.0	6.3	6.1	5.9	5.6	5.8 5 6.1 5 7.4	5.8	6.0	5.6	•••
14	19	<b>♦ 14.0</b>	♦ 14.0	♦ 13.5	♦ 13.6	♦ 9.5	♦ 14.0	♦ 15.0	♦ 8.5	♦ 7.0	♦ 9.5
•••	•••	6.1	5.8	5.6	5.2	•••	5.7.0	•••	•••	•••	•••
•••	•••	48.7 46.7					⁵ 7.8 ⁵ 6.6				
175 061	*172 899	10.3	9.9	9.6	9.3	9.1	8.8	8.5	8.2	8.0	*7.7
2 573	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	6.8	6.9	6.4	•••

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	,	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Venezuela 11	c	75 743	78 091	78 938	77 647	80 322	81 442	84 761	89 830
ASIAASIE									
? Afghanistan 3 Armenia — Arménie <sup>6-13</sup>	ë	18 369	19 043	19 581	19 410	 19 727	35 567	20 853	
Azerbaijan –	_								
Azerbaïdjan <sup>6 13</sup>	C	42 944	44 845	45 179	45 344	45 744	47 485	44 016	1 5 5
5 Bahrain — Bahreïn 5 Bangladesh 6	Ü	1 064	1 303 1 203 712	1 212 1 195 137	1 423 1 213 820	1 584 1 173 414	1 523 1 178 620	1 551	1 55:
Bhutan — Bhoutan		•••						•••	•
Brunei Darussalam									
Brunéi Darussalam	+ C	717	768	794	723	765	777	827	••
P Cambodia Cambodge P China Chine	••	•••	•••	•••	•••	•••	***		••
Cyprus - Chypre	••	5 560	5 269	5 653	5 629	6 037	6 028	5 943	5 95
East Timor — Timor oriental	••	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•
3 Georgia – Géorgie <sup>6 13</sup>	č	43 301	45 787	46 153	46 354	46 332	47 544	47 077	00.10
r Hong Kong Hong-kong <sup>14</sup> 5 India Inde <sup>6 15</sup>	c	26 512	25 510	25 248	25 902	26 916	27 659	28 745	29 13
Indonesia – Indonésie	ü	***	•••	1 846 431	•••	1 344 410	•••	•••	
Iran (Islamic Republic of –									
7 Rép. islamique d') <sup>6</sup>	U	207 228	186 440	70.055	190 061	204 230	238 390	199 645	217 59
8 Iraq P Israel – Israël <sup>6 16</sup>	u C	27 824	27 931	72 055 28 093	75 270 29 415	78 905 29 244	75 585 29 146	92 255 28 580	28 72
9 Japan – Japon <sup>6-37</sup>	č	740 038	740 247	752 283	750 620	751 172	793 014	788 594	820 30
7 Jordan – Jordanie 18	ũ	7 860	8 303	8 731	8 853	8 59 1	9416	9 695	10 569
2 Kazakhstan <sup>6</sup> 13	č	123 807	129 796	126 786	119 149	122 835	126 898	126 378	
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép.									
3 populaire dém. de Korea, Republic of— <sup>6 19 20</sup> 4 Corée, Rép. de	••	 252 979	 234 460	 239 09 1	238 057	 241 563	233 908	233 904	•
5 Kuwait – Koweit	ë	4 654	4 544	4711	4 390	4113	255 700	200 704	••
Kyrgyzstan –	_								
6 Kirghizistan <sup>6 13</sup> Lao People's Dem. Rep. — Rép. dém.	С	30 241	32 603	32 332	29 083	30 597	31 8 <i>79</i>	31 156	••
7 populaire Lao		•••	•••	***	***	•••		•••	
8 Lebanon Liban	••	•••	***	***	•••	•••	•••	•••	
P Macau — Macao <sup>21</sup>		•••	1 571	1 466	1 324	1 321	1 437	1 516	1 48:
O Malaysia – Malaisie	U	***	•••	•••	•••	•••	•••	***	83 24
Peninsular Malaysia — <sup>3 6</sup> 7 Malaisie Péninsulaire	c	66 032	67 252	68 367	66 475	65 282	68 930	69 707	
2 Sabah	ũ	5 123	5 077	5 0 17	5114				•
3 Sarawak	Ü	5 507	5 581	5 542	5 184	•••	•••	***	
	c	1 739	1 646	1 607	1511	1 525	1 526	1 476	1 35
5 Mongolia Mongolie 6	•••	17 600	20 300	18 700	16 400	15 900	17 700	17 000	•
6 Myanmar 7 Nepal — Népal	••	. •••	***	***	•••	•••	•••	•••	•
8 Oman		•••	•••	•••		•••	•••	•••	
9 Pakistan <sup>6 22</sup>	••	•••	830 564	839 247	760 969	809 163	852 341	•••	
o Philippines	Ü	327 260	313 359	334 663	326 749	335 254	325 098	325 621	
1 Qatar Saudi Arabia —	C	803	642	794	784	788	861	847	87
2 Arabie sacudite						•••	•••		
3 Singapore – Singapour 23	+C	13 321	13 162	13 348	12821	13 173	13 690	14 069	13 89
4 Sri Lanka •	+C	95 174	100 725	98 089	96 145	97 756	96 536	104 590	97 80
Syrian Arab Republic – République arabe	<b></b>	<b>5</b> 1.050	60 E70	40.000	60711	£1 £01	44 900	45 401	90.01
5 syrienne <sup>3 24 25</sup> 6 Tajikistan—Tadjikistan <sup>6 13</sup>	+ n	51 050 32 553	50 572 32 872	60 989 32 014	50 711 31 993	51 581 33 543	44 899 35 334	45 481 33 395	32 96
7 Thailand — Thailande •	+ U	252 592	225 282	225 088	218 025	232 968	231 227	246 570	252 51
8 Turkey – Turquie <sup>26</sup>	•	•••		***				422 964	
Turkmenistan —									
9 Turkménistan <sup>e 13</sup> United Arab Emirates – 0 Emirats arabes unis	с 	26 015	25 760	26 080	27 865	26 802	27 317	27 609	•
Uzbekistan –	••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•
7 Ouzbékistan 6 13	C	128 779	132 042	131 686	132 213	133 781	134 688	126 862	

21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
88 634		4.6	4.6	4.6	4.4	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	
	•••	4 23.0					5 23.0				
25 627	•••	5.7	5.8	5.9	5.7	5.7	10.3	6.0	•••	7.1	
•••	•••	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.2			
•••	•••	· 44.5 417.4					* 3.5 * 15.2				
	•••	4 19.6					³ 18.3				
		3.4	3.6	3.6	3.2	3.3	3.2	3.3			
	•••	4 19.5	3.0	3.0	3.2	3.3	s 16.0	3.3	•••	•••	•••
•••	•••	4 6.7					³ 6.6				
6 238	*6 417	48.4					<sup>5</sup> 8.6				
•••	•••	4 23.0 8.4	9.0	8.8	9.2	8.8	<sup>5</sup> 21.5 8.9	8.6			
28 429	•••	5.0	4.7	4.6	4.7	4.8	4.9	5.1	5.1	4.9	•••
	•••	11.9	12.6	11.8	11.1	10.9	11.0	10.3	9.6	•••	
•••	•••	4 11.2					5 9.4				
461 443	•••	4 10.4					5 8.2				
	•••	48.4				, -	5 7.2				
31 246 329 797	•••	6.8 6.2	6.7 6.2	6.6 6.2	6.8 6.2	6.7 6.2	6.6 6.5	6.3 6.4	6.2 6.6	6.3 6.7	•••
11 268	•••	47.6	0.2	0.2	U.Z	0.2	5 6.4	0.4	0.0	0.7	•••
	•••	8.0	8.2	8.0	7.4	7.6	7.8	7.6	•••	•••	
		4 5.6					<sup>5</sup> 5.4				
•••	***										
•••	•••	6.3 3.0	5.8 2.8	5.9 2.8	5.8 2.5	5.8 2.2	5.6 	5.5 	•••	•••	•••
		7.8	8.3	8.1	7.1	7.3	7.5	7.2			
•••	•••	7.0	0.5	9.1	7.1	7.3	7.3	7.2	•••	•••	•••
•••	***	4 18.7					s 16.9				
1 005	** ***	48.8				4.0	³ 7.8	4-			+0.0
1 335 83 900	*1 432 *85 800	46.0	5.6	5.1	4.5	4.3	4.6 5 5.6	4.7	4.4	3.8	*3.8
		5.3	5.3	5.3	5.0	4.8	4.9	4.9	•••		•••
•••	•••	4.5	4.3	4.1	4.0	•••	•••	•••		•••	
1 366	•••	3.9 10.0	3.9 9.2	3.8 8.7	3.4 7.9	7.8	7.5	7.0	6. <b>4</b>	6.1	•••
1 300	•••	4 10.0	7.2	0.7	7.7	7.0	* 8.8	7.0	0.4	0.1	
•••	•••	4 14.1					5 12.5				
•••	•••	4 17.4					<sup>3</sup> 15.1				
•••	•••	47.9		0.7	77	7.0	<sup>5</sup> 5.6				
247 025	•••	48.1	8.9	8.7	7.7	7.9	8.1 57.4	•••	•••	•••	•••
		2.6	1.9	2.2	2.1	2.0	2.0	1.9	1.8	•••	•••
	***	47.9					\$ 5.5				
13 876	*14 337	5.5	5.4	5.4	<b>5</b> .1	5.2	5.3	5.3	5.1	5.0	*5.1
94 973	•••	6.2	6.5	6.2	6.0	6.0	5.8	6.2	5.8	5.5	•••
•••	•••	4 8.7 7.6	7.4	7.0	6.8	6.9	³ 7.0 7.0	6.5			
264 350	•••	47.1	/ . <del></del>	7.0	0.0	0.7	³ 6.3	0.5	•••	***	•••
		•••	•••	•••	•••	•••		7.5	•••	•••	
•••		8.4	8.2	8.1	8.4	7.9	7.8	7.7	•••		
		44.0					3 3.8				,
•••	•••										
•••	*139 900	7.5	7.4	7.2	7.0	6.9	6.8	6.3	•••	***	•••

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See	notes	at	end	۸f	tabl	۱ م

Continent, country or area and urban/rural residence	Code <sup>1</sup>	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Number – N	ombre			-
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
ASIAASIE (ContSuite)									
1 Viet Nam					424 752	415 901	401 532		529 600
2 Yemen – Yémen	•••	•••	•••	•••			401 332		239 001
2 Temen – Temen	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	•••	257 00
EUROPE									
3 Albania — Albanie 6	c	17 416	16618	17 179	17 369	17 119	17 027	18 168	18 193
4 Andorra – Andorre 6	•••	157	164	165	179	176	206	209	19
5 Austria – Autriche 6	C	93 041	88 466	89 578	87 07 1	84 907	83 263	83 407	82 95
6 Belarus — Bélarus 6 13	Ç	97 849	104 274	105 690	97 276	99 921	102 671	103 479	109 582
7 Belgium – Belgique <sup>27</sup>	С	114 <i>5</i> 34	109 658	110 770	111 343	105 426	104 552	107 619	104818
Bosnia Herzegovina —	_								
8 Bosnie-Herzégovine	Ç							30 383	
9 Bulgaria — Bulgarie 6	C	102 182	101 419	107 485	104 039	107 213	107 385	106 902	108 608
Channel Islands –	_			1 400		1 414	1.000		
10 Iles Anglo-Normandes	Ç	1 583	1 389	1 483	1 488	1 416	1 399	1 466	
77 Guernsey – Guernesey	C	639	578	608	614	571	589	569	602
12 Jersey	+c	944	811	875	874	845	810	827	••
13 Croatia – Croatie	С	•••	***	•••	•••	•••	•••	52 569	••
Former Czechoslovakia —									
Ancienne	_	10/007	100.007	104105	105 710	170.004	170 1/0	101 / 40	100 70
14 Tchécoslovaquie 6	С	186 907	183 927	184 105	185 718	179 224	178 169	181 649	183 785
Czech Republic –	_								
15 Rép. tchèque	Č					50.104	50.004	50.007	129 15
76 Denmark – Danemark <sup>28</sup>	c	57 156	57 109	58 378	58 100	58 136	58 984	59 397	60 92
17 Estonia – Estonie 6 13	C	18 190	19 086	19 343	17 986	18 279	18 551	18 530	19 530
Faeroe Islands —	_								
18 lles Féroé	Ç	348	345	335	367	367	410	371	35
19 Finland – Finlande 6 29	Ċ	45 388	45 098	48 198	47 135	47 949	49 063	49 110	50 058
20 France <sup>6 30</sup>	c	559 655	542 490	552 496	546 926	527 466	524 600	529 283	526 20
21 Germany – Allemagne <sup>31</sup> Germany, Federal Rep. of –	С	941 032	917 299	929 649	925 426	901 291	900 627	903 441	91436
Allemagne, République	С	718 337	696 118	704 296	701 890	687 419	687 516	697 730	713 33
22 fédérale d'	C	/10 33/	070 110	704 290	701090	00/419	00/310	697 730	/ 13 33
Former German 6									
Democratic Republic									
Ancienne République	_	222 405	001 101	205 252	202 521	012.070	213 111	205 711	200 11
23 démocratique allemande	ç	222 695	221 181	225 353	223 521	213 872		205 711	208 110
24 Gibraltar 32	c	252	265	276	290	217	293	219	27
25 Greece – Grèce 6	C	90 586	88 397	92 886	91 469	95 232	93 03 1	92 717	94 15
Holy See –									
26 Saint-Siège					1				
27 Hungary - Hongrie <sup>6</sup>	C C	148 643	146 709	147 614	147 089	142 601	140 042	144 695	145 66
28 Iceland — Islande 6		1 653	1 584	1 652	1 598	1 724	1 818	1715	1 70
29 Ireland – Irlande 6 33	+C	32 976	32 076	33 213	33 630	31 413	31 580	32 111	31 37
30 Isle of Man – Ile de Man	+c	943	974	1 045	952	925	991	988	94
31 Italy – Italie	c	553 568	534 676	547 436	537 453	524 999	539 426	525 960	53671
32 Latvia — Lettonie <sup>6 13</sup>		32 330	33 406	34 166	31 328	32 150	32 421	32 584	34 81
33 Liechtenstein		151	177	171	188	180	195	172	:
34 Lithuania — Lituanie <sup>6 13</sup>	  	36 451	38 666	39 169	35 788	36 917	37 649	38 150	39 76
35 Luxembourg	C	4 129	4 072	4 027	3 970	4 012	3 840	3 984	3 77
36 Malta — Malte 34	Ç	3 137	2 996	2 837	2 824	2 908	2 708	2610	274
37 Monaco	:	448							
38 Netherlands — Pays—Bas 6 35	Ç	117 761	119812	122 704	125 307	122 199	124 163	128 905	128 82
39 Norway – Norvège 36	C	42 224	42 528	44 372	43 560	44 959	45 354	45 173	46 02
40 Poland – Pologne 6	ç	349 388	364 883	381 458	376 316	378 365	370 821	381 173	388 44
41 Portugal 6	C	96 367	97 227	97 339	95 828	95 423	98 236	96 220	103 11
Republic of Moldova —	_				:		.=	.=	
42 Rép. de Moldova <sup>6 13</sup>	C C	44 329	45 537	46 075	40 437	40 185	40 912	40 113	
43 Romania — Roumanie <sup>6</sup>	C	233 892	233 699	246 670	242 330	254 286	253 370	247 306	247 08
Russian Federation — 6 13									
44 Fédération Russe	C	1 563 995	1 650 866	1 625 266	1 497 975	1 531 585	1 569 112	1 583 743	1 655 99
45 San Marino — Saint—Marin <sup>6</sup>	+C	163	156	188	171	154	187	173	
46 Slovakia – Slovaquie	C	***		•••	•••		•••	***	54 55
47 Slovenia – Slovénie 6	C	•••	***	***	•••	19 837	19 126	18 669	18 55
48 Spain – Espagne	+000000	302 569	295 425	312 532	310 413	309 364	318 848	324 796	330 95
49 Sweden – Suède	C	90 79 1	90 483	94 032	93 295	93 307	96 743	92 100	95 16
50 Switzerland - Suisse 6	c	60 756	58 602	59 583	60 105	59 511	60 648	60 882	63 73
51 Ukraine <sup>6 13</sup>	С	583 496	610 338	617 548	565 150	586 387	600 725	600 590	629 60

21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate — Ta	υx						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
•••	•••	411.1					<sup>5</sup> 9.5					
•••		4 18.1					<sup>5</sup> 16.0					
_:::	•••	6.1	5.7	5.8	5.8	5.6	5.4	5.7	5.6		•••	
217 83 428	*82 457	3.8 12.3 9.9	3.8 11.7 10.5	3.7 11.9 10.6	3.8 11.5 9.7	3.7 11.2 9.9	4.1 11.0 10.1	4.2 10.9 10.1	3.7 10.7 10.7	3.8 10.7	*10.5	
105 150	*105 717	11.6	11.1	11.2	11.3	10.7	10.6	10.8	10.5	10.5	*10.6	
110 423	*107 998	11.4	11.3	12.0	11.6	11.9	12.0	11.9	 12.1	 1 <b>2.3</b>	*12.0	
1 500 614	*552	12.1 12.0	10.5	11.2	11.0	10.4	10.0 9.9	10.3		10.5	*0.4	
886	*552 	12.2	10.8 10.3 	11.4 11.0 	11.1 10.9	10.3 10.5	10.1	9.6 10.0 	10.1 	10.4 10.5	*9.4 	
***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
178 919	•••	12.1	11.9	11.9	12.0	11.5	11.4	11.6	11.7	11.5		
59 581	*120 337 *60 790	11.2	11.2	11.4	11.3	11.3	11.5	11.6	11.9	11.6	*11.8	
20 122 396	•••	12.1 <i>7.</i> 8	12.7 7.7	12.7 7.3	11. <i>7</i> 8.0	11.8 7.9	11. <i>9</i> 8.7	11.8 7.8	12.4 7.6	12.7		
49 27 1	*49 523	9.3	7.7 9.2	7.3 9.8	9.6	7.9 9.7	9.9	7.8 9.9	10.0	8.4 9.8	*9.8	
524 685	*523 000	10.2	9.9	10.0	9.9	9.5	9.4	9.4	9.3	9.2	*9.1	
911 245	*881 238	12.1	11.8	12.0	11.9	11.6	11.5	11.5	11.5	11.4	*10.9	
702 905	*694 155	11.7	11.4	11.5	11.5	11.3	11.2	11.2	11.3	11.0	*10.7	
197 904	*187 083	13.3	13.3	13.5	13.4	12.9	12.8	12.4	12.8	12.2	*11.9	
98 000	•••	8.6 9.2	9.2 8.9	9.7 9.3	10.0 9.2	7.4 9.5	9.7 9.3	7.1 9.2	9.0 9.3	9.6		
		"	"		♦ 1.3	"	":	"				
144 813 1 790	*146 500 	13.9 7.0	13.8 6.6	14.0 6.8	14.0 6.6	13.6 7.0	13.4 7.3	13.9 6.8	14.1 6.7	14.0 6.9	*14.2	
31 544	*30 682	9.4	9.1	9.4	9.5	8.9	8.9	9.1	9.0	8.9	*8.6	
982	•••	14.8	15.3	16.6	15.1	14.4	14.9	14.6	13.9	14.1	•••	
546 544	*35 420	9.7 12.7	9.4 13.0	9.6 13.2	9.4 12.0	9.2 12.2	9.4 12.2	9.1 12.2	9.3 13.0	9.7	*13.5	
•••		5.7	6.7	6.4	6.9	6.5	7.0	6.2		•••		
41 013	•••	10.5	11.0	11.0	10.0	10.2	10.3	10.3	10.7	11.0		
3744	*4 022	11.3	11.1 8.9	11.0	10.8	10.8	10.3	10.6	9.9	9.7	*10.3	
2 872 	•••	9.6 16.6	6. <del>9</del> 	8.4	8.3 	8.4	7.8 	7.4 	7.7	8.0 	•••	
129 958	*129 800	8.2	8.3	8.5	8.6	8.3	8.4	8.7	8.6	8.6	*8.6	
44 923	*44 420	10.2	10.3	10.7	10.5	10.7	10.8	10.7	10.8	10.5	*10.4	
403 951 104 361	*393 400 *98 216	9.6 9.6	9.9 9.6	10.3 9.8	10.0 9.7	10.0 9.6	9.8 9.9	10.0 9.7	10.2 10.4	10.6 10.6	*10.3 *10.0	
104 301		7.0				7.0			10.4	10.0	~ 10.0	
251 760	*44 637 *263 900	10.7 10.4	10.9 10.3	10.9 10.9	9.5 10.6	9.4 11.1	9.5 11.0	9.2 10.7	10.6	 10.9	*10.2 *11.6	
690 657	•••	11.1	11.6	11.3	10.4	10.5	10.7	10.7	11.2	11.4		
	*53 423	7. <b>4</b> 	7.0 	8.4 	7.6 	6.8 	8.3 	7.6 	•••	•••		
19 324	*19 102	•••	•••	•••	•••	10.0	9.6	9.3	9.3	9.7	*9.6	
338 208	*********	7.9	7.7	8.1	8.0	8.0	8.2	8.4	8.5	8.7	•••	
95 202 62 634	*94 678 *62 600	10.9 9.5	10.9 9.1	11.3 9.2	11.1 9.2	11.1 9.1	11.5 9.2	10.8 9.2	11.1 9.5	11.0 9.2	*10.9 *9.1	
669 960	*570 900	11.6	12.0	12.1	11.1	11.4	11.7	11.6	12.1	12.9	*11.0	

Special topic

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence urbaine/rurale	,	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
EUROPE (Cont.—Suite)									
7 United Kingdom RoyaumeUni Former Yugoslavia	С	659 101	644 918	670 656	660 735	644 342	649 178	657 733	641 799
2 Ancienne Yougoslavie 6 37	c	218 980	214725	212 883	213 149	214 666	213 466	215 483	212 148
OCEANIA—OCEANIE									
American Samoa —									
3 Samoa américaines	C	143	156	156	170	156	197	•••	
4 Australia — Australie	+C	110 084	109 914	118 808	114981	117 321	119866	124 232	120 062
Christmas Island —									
5 Ile Christmas	C	1	•••	2		•••	•••		
Cocos (Keeling) Islands –									
δ Iles des Cocos (Keeling)	c		4	1	2				
7 Cook Islands – Iles Cook	C	129	115	137	119	128	94	•••	
8 Fiji – Fidji 6	+c	3 477	3 162	3 680	3 9 1 7	3 178	3 7 4 6		3 604
French Polynesia –									
9 Polynésie française		930	878	962	925	1 053	957	1 02 1	
10 Guam 6 38	C	461		441	451	486		•••	
Marshall Islands						-			
11 lles Marshall	U				187	143	186	151	
New Caledonia									••
12 Nouvelle-Calédonie 6	U	834	874	874	864	864	962	990	928
New Zealand -				-, ,		-	, 02	,,,	,
13 Nouvelle-Zélande 6	+C	25 99 1	25 378	27 480	27 045	27 419	27 408	27 042	26 53
14 Niue – Nioué	•••	25	22	16	22	13			
15 Norfolk Island – Ile Norfolk	ë	15	14			-	 9	•••	••
Northern Mariana Islands — Iles Mariannes	·	,,,		•••	•••	•••	,		••
16 du Nord Pacific Islands (Palau) —	U		•••	95	120		•••	122	•••
17 Iles du Pacifique (Palaos) Papua New Guinea — Papouasie—Nouvelle—	U			•••		•••	112		•••
18 Guinée									
19 Pitcairn	ċ	***	 4	***	•••	•••		•••	•••
20 Samoa	ŭ	340	274	343	•••	•••	ו	•••	1
Solomon Islands —	U	340	2/4	343	•••	•••			•••
27 Iles Salomon	••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	
22 Tokelau – Tokélaou	•••	8	•••	•••		•••		•••	
23 Tonga	•••	403	274	343	359	386	332	339	434

21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Rate — Ta	υx						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	_
646 181		11. <i>7</i>	11.4	11.8	11.6	11.3	11.4	11.5	11.2	11.2	,	
104 463		9.6	9.3	9.2	9.2	9.2	9.1	9.1	8.9	<b></b>		
		4.2	4.5	4.4	4.7	4.2	5.3	_**:	7.0		•••	
119 146		7.2 ♦ 0.3	<b>7.</b> 1	7.5 ♦ 0.9	7.2 	7.2 	7.3 	7.4 	7.0	6.9		
 		 7.4	 6.5	♦ 1.6 7.7	♦ 3.3 6.9	 7.5	 5.3		•••	•••		
4 133	•••	5.2 5.6	4.6 5.2	5.3 5.5	5.5 5.2	4.4 5.8	5.2 5.1	 5.3	4.9	5.6	•••	
	*584	4.0		3.7	3.6	3.8				•••	*4.2	
	•••				4.6	3.4	4.4	3.4				
978	*931	5.7 8.1	5.9 7.9	5.8 8.5	5.6 8.3	5.4 8.4	5.9 8.3	5.9 8.2	5.5 7.9	5.6 7.8	*5.3 8.0	
26 501  	27 249  	♦ 8.3 	♦ 7.8 	♦ 5.8 	♦ 8.7 	\$.4 \$ 5.4 	6.3 	6.2 	7. <del>9</del> 	7.8 	8.0 	
•••	•••		***	4.7	5.7	***	•••	4.9				
•••	•••						8.0					
 2 	 1	4 12.6  2.2	♦ 70.2 1.7	 2.2	•••	***	5 11.6 ♦ 18.9 	•••	♦ 19.2 	♦ 30.3 	♦ 14.1 	
		4 5.9	, ••	*.*	•••	•••	 5 4.7	•••		•••		
 411		♦ 5.0 4.2	2.8	3.5	3.8	4.1	3.5	3.5	 4.5	4.2		

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

(	See	notes	at	end	of	tal	ble.)	į
---	-----	-------	----	-----	----	-----	-------	---

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombr <del>e</del>			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	,	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AFRICA—AFRIQUE									
Egypt Egypte	C								
7 Urban — Urbaine 2 Rural — Rurale		176 227 265 831	175 187	207 680	201 942 253 946	192 530	174 512	168 899	••
2 Rural — Rurale Mali <sup>7</sup>		205 83 1	269 050	246 770	253 940	273 631	252 506	245 315	•••
3 Urban – Urbaine	••	•••	•••		•••	13715	***		••
4 Rural – Rurale		•••	•••	•••	•••	82 506		•••	••
Mauritius – Maurice 5 Urban – Urbaine	+c		•••	•••	•••	•••	•••	•••	3 043
6 Rurai – Ruraie		•••		•••	•••			•••	3 988
Island of Mauritius —									
lle Maurice 7 Urban – Urbaine	+C	2 806	3 021	2 982	2 936	2 963	2 978	2 949	3 043
8 Rural – Rurale		3 5 1 6	3 396	3 709	3 686	3 618	3721	3 997	3811
Nigeria – Nigéria	•••								
9 Urban – Urbaine		***	240 641	246 732	253 038	261 388	270 537	•••	•••
10 Rural – Rurale Tunisia – Tunisie	U	•••	1 252 291	1 284 300	1 317 652	1 361 134	1 408 773	•••	•••
11 Urban - Urbaine	•	•••		•••	•••	24 732	25 184	25 305	•••
12 Rural – Rurale		•••	•••	•••	•••	10 900	9 800	9616	•••
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Cuba	С								
13 Urban – Urbaine	•	42 530	43 527	47 124	45 958	47 754	53 302	52 157	56 572
14 Rural - Rurale		15 804	16 368	17 306	17 005	17 233	14 583	15 165	15 572
Dominican Republic — République dominicaine	U								
15 Urban - Urbaine	U	17 253	19 441	20 547					
16 Rural – Rurale		9 289	8 775	7 297	•••	•••	•••	•••	••
El Salvador	U								
77 Urban – Urbaine		18 030	16 304	15 302	15 137	17 301	17 679	17 885	
18 Rural — Rurale Guatemala	С	14 667	12 550	11 923	10 594	10 280	10 095	9 883	••
19 Urban – Urbaine	•	29 826	27 604	29 265	29 199	28 125	27 338	•••	
20 Rural — Rurale		44 608	38 220	40 190	40 076	38 578	37 499	•••	
Mexico - Mexique 21 Urban - Urbaine	c	205.047	005 244	0.40.504			00.10.10		
27 Urban — Urbaine 22 Rural — Rurale		205 967 117 383	205 366 118 372	242 506 114 591	•••	•••	284 243 121 190	294 413 122 254	292 542 123 596
Nicaragua	U	117 000	1100/2	114371	•••	•••	121 170	122 234	123 370
23 Urban – Urbaine		•••	•••	9 194	8 535	8 264	•••	***	
24 Rural – Rurale Panama		•••	•••	2 392	2 470	2 792	•••		
25 Urban – Urbaine	บ	4 499	4 392	4 656	4 665	4708	4 907	5 120	5 256
26 Rural - Rurale		4 000	3 858	4 335	4 277	4 397	4 475	4 437	4 543
Puerto Rico — Porto Rico 39	C								
27 Urban – Urbaine 28 Rural – Rurale		11747	11 932	12 864	•••	13 127	13 663	14 162	14 422
28 Rural – Rurale Saint Kitts and Nevis –		9 701	9 777	10 284	•••	10 748	11 327	11709	11 655
Saint-Kitts-et-Nevis	+C								
29 Urban – Urbaine		329	345	•••	***			•••	
30 Rural – Rurale		149	136	•••	•••	•••	•••	***	
St. Vincent and the Grenadines –									
Saint-Vincent-et-Grenadines	+C								
31 Urban – Urbaine		348	•••		•••		•••		
32 Rural - Rurale		431	***	•••	***	•••	•••	•••	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili	С								
33 Urban – Urbaine	•	62 303	61 938	60 989	59 166	58 883	62 617	63 387	65 669
34 Rural – Rurale Colombia – Colombie <sup>10</sup>	U	11 993	12 <i>7</i> 31	12 545	13 043	11 676	11818	12 066	12 765
35 Urban - Urbaine	J	114 364	109 465	122 377	116355	123 238	124 151	126 063	
36 Rural – Rurale		25 856	26 042	29 074	27 355	27 096	26 707	25 672	••

# 21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate — Ta	υx				•	
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••	•••	9.1 10.8	8.8 10.6	10.2 9.2	9.6 9.5	8.9 10.0	7.9 9.0	7.5 8.5	 		
•••			•••	•••	···	8.1 13.7	•••				
3 361 3 666	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		7.3 6.2	7.2 6.1	
3 361 3 454	***	7.0 6.2	7.5 5.9	7.3 6.4	7.2 6.3	7.2 6.1	7.2 6.2	7.1 6.6	7.3 6.3	 	 
•••	•••	···	16.0 16.0	16.0 16.0	16.0 16.0	16.0 16.0	16.0 16.0		 		
•••	 	•••		•••		 	 	5.4 3.0	 		
	 	6.1 5.4	6.2 5.6	6.6 5.9	6.3 5.9	6.4 6.0	7.1 5.1	6.8 5.4	 	 	 
	•••	•••	 	5.9 2.5	 	 	 	 	•••	···	···
	•••	9.0 4.7	7.9 4.0	7.3 3.7	7.0 3.2	7.8 3.1	7.8 2.9	7.7 2.8			
	•••				•••				 		
•••	•••	•••	•••		•••				····		
				<b>4.9</b> 1.7	4.3 1.7	4.0 1.9			•••	•••	
	•••	4.3 3.9	4.0 3.7	<b>4.2</b> <b>4.1</b>	4.1 4.0	4.0 4.0	4.0 4.0	4.1 3.9	4.1		•••
14 626 11 612	•••										
•••	•••	***	•••	 	 	···	 	 	 	 	
 	 	 	***	•••			•••	 			 
62 777 12 085	<b></b>	6.5 5.8	6.3 6.2	6.0 6.2	5.7 6.4	5.6 5.8	5.8 5.8	5.8 5.9	5.9 6.3	5.5 6.0	
		6.4 2.7		6.5 3.2	 	 	6.0 2.8		 		

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – N	ombre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	_	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
AMERICA, SOUTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Ecuador Equateur 11	U								
Urban - Úrbaine		26 447	25 572	25 436	31 164	25 620	27 196	27 774	27 414
? Rural – Rurale Paraguay	u	28 755	27 546	25 698	19 793	25 947	25 536	23 962	22 803
3 Urban – Urbaine	_	6 954	6 660	7 636	6 168	6 762	•••	•••	
∉ Rural – Rurale		5014	5 295	6 458	5 351	6 435	***	***	••
ASIA-ASIE									
Armenia – Arménie 13	c		_						
5 Urban – Urbaine		11 501	11814	12 075	11 936	12 425	26 741	13718	••
s Rural Rurale Azerbaijan		6 868	7 229	7 506	7 47 4	7 302	8 826	7 135	••
Azerbaïdjan <sup>13</sup>	C								
7 Urban – Urbaine		22 313	23 351	23 560	23 687	23 829	24 750	22 981	
9 Rural – Rurale Bangladesh	U	20 63 1	21 494	21 619	21 657	21 915	22 735	21 035	••
Urban – Urbaine	·	•••	108 077	107 308	121 005	110 938	113 584		
Rural — Rurale		•••	1 095 635	1 087 829	1 092 815	1 062 476	1 065 036	•••	
Georgia – Géorgie 13	C	00.044	00.007	00 700	00.011	00.000	00.77.4	00.074	
1 Urban – Urbaine 2 Rural – Rurale		20 964 22 337	22 326 23 461	22 723 23 430	23 01 1 23 343	22 999 23 333	23 774 23 770	23 864 23 213	
India – Inde 15	•••	22 007	25 40 1	20 400	20040	20 000	23770	23 2 13	
3 Urban – Urbaine		•••							
Rural – Rurale		•••		•••	•••		•••	•••	
Iran (Islamic Republic of – Rép. islamique d')	U								
5 Urban – Urbaine	J	121 270	113 489		115 018	121 140	137 430	121 331	134 645
6 Rural – Rurale		85 958	72 951	•••	75 043	83 090	100 960	78 314	82 952
Israel – Israël 16	С	0.4.030	05 = 11						
7 Urban — Urbaine 8 Rural — Rurale		24 813 2 763	25 746 2 03 1	26 046 2 047	•••	26 964 2 280	26 840	26 373	26 557
Japan – Japon 17	С	2703	2001	2 047		2 200	2 306	2 207	2 168
P Urban – Urbaine		515 464	516 886	528 768	528 339	532 029	563 340	563 416	585 043
Rural – Rurale	_	223 022	221815	222 122	220 730	217 651	228 195	223 738	233 703
Kazakhstan <sup>13</sup> 7 Urban – Urbaine	С	69 335	73 705	71 517	67 325	69 977	72 557	73 598	
Rural – Rurale		54 472	56 091	55 269	51 824	52 858	54341	52 780	
Korea, Republic of-									
Corée, Rép. de 19 20									
3 Urban – Urbaine 4 Rural – Rurale		•••		•••		115 897 125 666	117 057	126 223 107 681	••
Kyrgyzstan – Kirghizistan 13	С	•••	•••	•••	•••	123 000	116 851	107 00 1	••
5 Úrban – Urbaine	_	10 499	11 687	11 296	10 263	11 028	11398	11 <i>717</i>	
6 Rural – Rurale		19 742	20 9 1 6	21 036	18 820	19 569	20 48 1	19 439	
Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia – <sup>3</sup>									
Malaisie Péninsulaire	С								
7 Urban - Urbaine		24 510	25 460	25 939	25 445	24 832	26 400	26 322	
8 Rural — Rurale	_	41 522	41 792	42 428	41 030	40 450	42 530	43 385	
Maldives V Urban – Urbaine	С	298	263	288	301	292	326	271	293
Rural – Rurale		1 441	1 383	1319	1 210	1 233	1 200	1 205	1 062
Mongolia – Mongolie	•••								
7 Urban – Urbaine 2 Rural – Rurale		7 700 9 900	8 600	8 200	7 000	7 400	8 000	7 700	
2 Rural — Rurale Pakistan <sup>22</sup>		9 900	11 700	10 500	9 400	8 500	9 700	9 300	
3 Urban – Urbaine			200 233	204 997	185 298	191 635	208 571		
Rural — Rurale		•••	630 331	634 250	575 67 1	617 528	643 770	•••	
Sri Lanka 5 Urban – Urbaine	+c	44 417	44 794		44 400	45 404			
6 Rural - Rurale		50 757	55 931		44 492 51 653	45 426 52 330	•••		
Tajikistan — Tadjikistan 13	c								••
7 Urban — Urbaine		10 802	10 934	10 709	10 195	10 693	11 150	10 650	
8 Rural – Rurale Thailand – Thailande	+U	21 751	21 938	21 305	21 798	22 850	24 184	22 745	
9 Urban – Urbaine	, •	64 165	64 752		55 994	64 175	65 359	73 239	76 343
Rural — Rurale		188 427	160 530		162 031	168 793	165 868	173 331	176 169
Turkmenistan — Turkménistan <sup>13</sup>	С								
1 Urban - Urbaine	-	11 939	11 647	11 240	12 086	12 033	12 151	12 576	
2 Rural Rurale		14 076	14 113	14 840	15 779	14 769	15 166	15 033	

# 21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – Tai						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
•••	•••	6.2 6.6	5.7 6.3	5.4 5.8	6.4 4.4	5.1 5.8	5.2 5.6	5.1 5.3	4.8 5.0	•••	•••
	•••	 	•••	•••		•••		•••	•••	***	
	•••	5.3 6.4	5.3 6.7	5.3 7.0	5.2 6.9	5.3 6.7	11.3 8.1	5.7 6.6	•••		•••
•••	•••	0.4	<b>U.</b> ,	7.0	0.7	0.7	<b>U.</b> 1		***	***	•••
	•••	•••	•••	•••		•••	***	6.0 6.5	•••	•••	•••
	•••	•••	8.5 12.9	8.1 12.6	8.6 12.5	•••	•••	•••	•••	•••	
•••	•••	•••	•••			•••	•••	8.0		•••	•••
***	•••	 7.9	 8.6	 7.8	 7.6			9.6 7.2	•••	•••	•••
		13.1	13.8	13.0	12.2	7.4 12.0	7.7 12.0	11.1	•••	•••	•••
	***	5.3 4.1	4.7 3.4	•••	4.3 3.3	4.4 3.6	4.8 4.4	4.1 3.3	4.4 3.5	···	•••
•••		6.9	6.9	6.9		6.9	6.8	6.5	6.3	•••	•••
 193 964		6.6 	4.6 	4.5 5.7		4.7 	4.6	4.8	4.6 6.1		
34 377	•••	•••	•••	7.9	•••	•••	•••	•••	8.4	•••	•••
•••	***	••• •••		•••		7.6 7.5	7.8 7.7	7.8 7.5	•••	•••	
•••	•••		•	•••		4.0 9.7	4.0 9.2	4.2 8.7	•••	•••	•••
		7.2	7.8	7.4	6.6	7.0	7.0	7.1			•••
***	•••	8.2	8.6	8.4	7.4	7.6	7.8	7.3	•••	•••	
 	•••	 	•••	 			 	···	•••		
295	•••	***	***	6.3			***	***	5.3		
1 071	•••	***	***	9.8	***	•••	•••	 6.6	6.7	•••	•••
•••	•••	•••	•••	***	•••	***	•••	10.6	•••	•••	•••
•••	•••	***	7.6 9.4	7.5 9.2	6.6 8.1	6.6 8.4	7.0 8.5	•••		•••	•••
	•••	•••			•••				···		•••
•••	•••	7.5 7.6	7.4 7.4	7.1 7.0	6.6 6.9	6.7 7.0	6.8 7.1	6.3 6.5		 	
80 903 183 447	•••		•••		***	•••	***		7.5 4.0		
103 44/	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	4.0		•••
•••		•••	•••	•••	•••	•••		7.9 7.8	•••	•••	

# 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Data by urban/rural residence

Continent, country or area and urban/rural residence	Code 1				Number – No	mbre			
Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale	Code -	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990
ASIAASIE (ContSuite)									
Uzbekistan	_								
Ouzbékistan 13	С								
Urban – Urbaine Rural – Rurale		53 733 75 046	55 265 76 777	52 989 78 697	53 033 79 180	53 439 80 342	55 507 79 181	53 913 72 949	•••
EUROPE									
Albania – Albanie	c								
Urban – Urbaine		5 420	5 489	5 587	5 482	5 6 1 6	5 801	6 027	6 190
Rural Rurale		11 996	11 129	11 592	11 887	11 503	11 226	12 141	12 003
Andorra – Andorre 5 Urban – Urbaine	•••			157	167	165	195	198	175
6 Rural - Rurale		•••		8	12	111	11	11	1/3
Austria – Autriche	С	•••	•••	Ū	'-		, ,		"
Urban – Urbaine	-	56 483	53 997	54 497	53 017	51 576	50 742	50 037	50 016
Rural — Rurale		36 558	34 469	35 081	34 054	33 331	32 52 1	33 370	32 93
Belarus – Bélarus <sup>13</sup>	C							.=	
Urban – Urbaine		38 739	42 219	42 893	41 356	42 946	45 241	47 254	
7 Rural – Rurale Bulgaria – Bulgarie	С	59 110	62 055	62 797	55 920	56 975	57 430	56 225	••
Urban – Urbaine		47 979	47 982	50 872	50 048	52 062	52 655	53 390	55 22
Rural – Rurale		54 203	53 437	56 613	53 991	55 151	54 730	53 512	53 38
Former Czechoslovakia –					••••		04700	55512	0000
Ancienne									
Tchécoslovaquie	С								
Urban Urbaine		127 918	126 762	127 478	129 928	125 958	125 487	128 389	110 08
F Rural – Rurale Estonia – Estonie <sup>13</sup>	С	58 989	57 165	56 627	55 <b>79</b> 0	53 266	52 682	53 260	73 69
5 Urban – Urbaine		10 890	11 632	11 621	11 064	11 386	11 608	11781	12 60
Rural – Rurale		7 300	7 454	7 722	6 922	6 893	6 943	6749	6 92
Finland – Finlande <sup>29</sup>	C							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •
v Urban – Urbaine		25 324	25 385	26 925	27 811	28 158	28 991	28 973	29 88
Rural — Rurale		20 064	19713	21 273	19 324	19 79 1	20 072	20 137	20 177
France 30 40	С								
Urban – Urbaine		381 571	370 099	376 521	373 391	363 472	360 400	363 978	361 59
Rural – Rurale		175 521	169717	173 230	170 727	163 994	161 580	162 514	161 97:
Germany Allemagne 31 Former German	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•
Democratic Republic — Ancienne République									
démocratique allemande	С								
Urban – Urbaine	•	165 572	163 954	166 785		159 232	158 189	153 368	•
? Rural — Rurale		57 123	57 227	58 568	•••	54 640	54 922	52 343	
Greece – Grèce	C								
3 Urban – Urbaine		44 957	44 942	47 658	•••	•••	•••	•••	49 08
Francis 41	_	45 629	43 455	45 228	•••	•••	•••	•••	45 06
Hungary – Hongrie <sup>41</sup> 5 Urban – Urbaine	С	74 404	75 282	76 169	78 898	76 181	75 611	82 800	83 43
Rural – Rurale		73 965	71 154	71 157	67 873	66 053	64 079	61 484	61 55
Iceland – Islande	c			, , , , , ,	0, 0, 0	00 000	04 07 7	01404	0133
7 Urban – Urbaine		1 458	1 412	1 464	1 407	1 532	1 608	1511	1 53
8 Rural — Rurale		195	172	188	191	192	210	204	17:
Ireland – Irlande <sup>33</sup>	+ C								
Urban – Urbaine		11 215	11 109	11 528	11 442	12 736	12 882	13 188	13 22
9 Rural – Rurale Latvia – Lettonie <sup>13</sup>	С	21 761	20 967	21 685	22 188	18 677	18 698	18 923	18 14
7 Urban — Urbaine		19 506	20 095	20 954	19 443	20 082	20 293	21 035	22 56
Rural - Rurale		12 824	13 311	13 212	11 885	12 068	12 128	11 549	12 25
Lithuania — Lituanie 13	C								
3 Urban – Urbaine		1 <i>7 77</i> 6	18 893	19310	1 <b>7 997</b>	18 622	19 581	20 239	21 15
Rural – Rurale	_	18 <b>67</b> 5	19 773	19 859	17 <b>79</b> 1	18 295	18 068	17911	18 60
Netherlands – Pays–Bas 35 42	c	40.070	40 440	40.000	710/7	40.070	70.010	70.010	
5 Urban – Urbaine 5 Rural – Rurale		68 078 11 946	68 440 12 163	69 988 12 418	71 267 12 687	69 379 12 616	70319	72 848	72 88
7 Semi-urban-Semi-urbaine		37 732	39 199	40 287	12 687 41 345	40 195	12 619 41 218	12 932 43 118	12 92 42 99
Poland – Pologne	c	5,,02	0, 1,,	-J 201	-, 0-0	-0 175	7,210	75 110	44 77
8 Urban – Urbaine	-	193 602	204 145	213 260	211 849	213 739	211317	218 846	222 82
P Rural — Rurale		155 786	160 738	168 198	164 467	164 626	159 504	162 327	165 61
Portugal 39	С					A			
Urban – Urbaine		•••	27 389	28 309	•••	30 093	35 044	31 451	31 45
7 Rural – Rurale		•••	58 575	58 489	•••	56 217	48 863	50 635	57 63

# 21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate – Tai	JX					
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	 	 	 	•••		 		6.7 6.2	·		•••
•••		5.6	5.5	5.4	5.2	5.2	5.2	5.3	5.3	•••	
•••		6.4	5.9	6.0	6.1	5.8	5.5	5.9	5.8		•••
203 12	•••			 	3.7 ♦ 5.3	3.6 ♦ 4.8	4.1 ♦ 4.5	4.1 ♦ 4.4	3.6 ♦ 5.9	3.7 ♦ 3.7	
49 852 33 576			···				•••		•••		
	•••		 	•••	 		···	7.1 16.0		•••	
,	•••	8.3	8.2	8.7	8.6	8.8	8.8	8.8	9.1	•••	
***	***	17.1	17.3	18.3	17.3	18.1	18.3	18.2	18.4	•••	•••
	 	11.2 14.8	11.0 14.4	11.0 14.4	12.9 10.2	12.4 9.8	12.3 9.7	12.5 9.9	10.7 13.8		
	***	10.2 16.8	10.8 17.2	10.7 17.7	10.1 15.8	10.3 15.6	10.4 15.6	10.5 15.1	11.2 15.4	 	
	•••	8.7 10.3	8.7 10.0	9.2 10.8	9.2 10.3	9.2 10.5	9.5 10.6	9.5 10.6	9.7 10.5	•••	•••
•••									8.6	•••	•••
•••			•••	•••		•••	•••		11.0 	•••	
•••	 	13.0 14.6	12.8 14.6	13.1 15.0		12.5 14.1	12.4 14.2	12.0 13.5	•••	•••	
	•••	•••	•••					·			
 82 809		11.5	11.6	11.8	12.2	11.8	11.7	12.9	12.9	12.8	
61 386	•••	17.7 6.9	17.1 6.6	17.3 6.8	16.6 6.5	16.3 6.9	16.0 7.1	15.5 6.6	15.8 6.6	15.9 	
•••	•••	7.5	6.6	7.3	7.5	7.7	8.5	8.4	7.3	•••	***
13 022 18 522			•••		5.7 14.4	•••					
		11.0 16.6	11.2 17.3	11.6 17.1	10.6 15.4	10.8 15.6	10.8 15.6	11.1 14.8	11.9 15.7		•••
22 155 18 858		8.0 14.9	8.3 16.0	8.3 16.2	7.6 14.7	7.7 15.2	7.9 15.2	8.1 15.1	8.3 15.8	8.6 16.0	
73 326 12 601	***	9.2 7.1	9.3 7.3	9.5 7.4	9.6 7.5	9.3 7.4	9.4 7.4	9.7 7.6	9.6 7.7		 
44 018 233 141	•••	7.1 8.9	7.3 9.2	7.4 9.5	7.6 9.4	7.3 9.3	7.4 9.1	7.7 9.4	7.6 9.5	 9.8	
170 810		10.6	10.8	11.3	າ່າເຈົ້	11.1	10.9	າາໍ.າ	11.4	11.7	
						•••		•••		•••	•••

New Zealand – Nouvelle-Zélande

Urban – Urbaine

Rural - Rurale

+c

20 05 1

5 940

19 478

21 180

6300

21017

21 300

6119

21 250

6 158

20 905

6 137

20 395

6 136

## 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

### Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.) Continent, country or area and Number - Nombre urban/rural residence Code 1 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 Continent, pays ou zone et résidence, urbaine/rurale EUROPE (Cont.-Suite) Republic of Moldova c Rép. de Moldova 13 Úrban – Urbaine 13 550 30 779 14 214 31 323 14 637 31 438 13 206 27 231 13 755 26 430 14 248 14 366 Rural – Rurale 25 747 26 664 ••• Romania - Roumanie ¢ Urban – Urbaine 92 979 86 951 99 933 92 603 98 094 96911 98 686 99 331 Rural - Rurale 140 913 146748 146 737 149 727 156 192 156 459 147 755 148 620 Russian Federation - 13 Fédération Russe C 1 079 283 Urban - Urbaine 1019891 1 069 165 1 005 099 1 033 852 1 062 515 1088471 1 140 613 Rural - Rurale 544 104 571 583 556 101 492 876 497 733 506 597 495 272 515 380 San Marino - Saint-Marin +C Urban - Urbaine 139 168 157 Rural - Rurale 21 20 15 19 16 ••• Slovenia – Slovénie c Urban – Urbaine 8 2 1 7 8 0 1 5 7815 7819 ... ... ... ... Rural – Rurale Switzerland – Suisse 10 11620 10854 10736 ••• ... c Urban - Urbaine 35 518 36 190 36 681 36 237 36 968 37 400 39 184 ••• 12 Rural - Rurale 23 084 23 393 23 424 23 274 23 680 23 482 24 555 ... Ukraine 13 C 13 Urban – Urbaine 314 488 330 294 333 357 313 283 325 562 357 114 335 538 340 756 Rural - Rurale 269 008 280 044 284 191 251 867 260 825 265 187 259 834 272 488 Former Yugoslavia C Ancienne Yougoslavie Urban - Urbaine 86 663 86 408 87 444 88 007 90 360 93 200 94 472 Rural – Rurale 132 317 128 317 125 439 125 142 124 306 120 266 121 011 OCEANIA—OCEANIE Fiji – Fidji +C Urban - Urbaine 1 886 1 794 2 4 1 7 1 947 2 068 1744 Rural - Rurale 1 0 6 0 1 2 1 5 1849 1 434 ••• ••• ••• Guam 38 39 C Urban – Urbaine 344 360 Rural - Rurale 20 66 62 ••• ••• ••• ••• ••• ••• New Caledonia -Nouvelle-Calédonie U Urban – Urbaine 395 409 456 433 444 Rural - Rurale 439 465 418 420 431 ••• ... ...

## 21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Rate — Ta	UX						
1991	1992	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	_
 	 	 	 	 	 		 	7.1 11.1	 	 		
101 460 150 300	···	8.4 12.3	7.8 12.8	8.8 12.9	8.0 13.3	8.3 14.0	8.1 14.1	8.0 13.7	7.9 13.9	8.1 14.1		
168 887 521 770			 		 	•••		10.1 1 <b>2.7</b>		 	 	
•••	 				•••	6.8 \$ 6.9	8.2 • 8.8	7.6 ♦ 7.3				
8 122 11 202	*8 118 *10 <i>9</i> 84			•••		•••	•••	•••				
38 070 24 564	 	 	9.0 9.2	9.2 9.2	9.3 9.2	9.2 9.0	9.3 9.0	9.4 8.8	9.8 9.1	8.2 11.4		
•••	•••	9.8 14.6	10.2 15.4	10.1 15.8	9.4 14.2	9.7 14.9	9.8 15.3	9.8 15.2	10.2 16.1	 		
		•••		•••		***		***	•••	•••		
•••	•••											
***			•••	•••	7.5	6.2		•••	•••	•••	•••	
•••			•••	•••	4.2	3.2	•••	•••	•••	•••	•••	
	•••						•••					
	•••	6.6 5.1	4.7 7.5	5.2 6.6	5.0 6.4	•••						
•••		•••	•••	•••	7.7	•••	•••			•••		
***	•••	•••	•••	***	11.3	***	***	***	•••	***	***	

#### 21. Deaths and crude death rates, by urban/rural residence: 1983 – 1992

#### GENERAL NOTES

For certain countries, there is a discrepancy between the total number of deaths shown in this table and those shown in subsequent tables for the same year. Usually this discrepancy arises because the total number of deaths occurring in a given year is revised, although the remaining tabulations are not. Data exclude foetal deaths Rates are the number of deaths per 1 000 mid-year population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 83.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- Provisional.
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- Code "C" indicates that the data are estimated to be virtually complete (at least 90 per cent) and code "U" indicates that the data are estimated to be incomplete (less than 90 per cent). The code does not apply to estimated rates. For further details, see Technical Notes.
- 2 Registered data are for Algerian population only
- 3 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 4 Estimate for 1980–1985 prepared by the Population Division of the United
- 5 Estimate for 1985–1990 prepared by the Population Division of the United Nations.
- 6 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- Based on the results of the population census.
- Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 9 Excluding Indian jungle population.
- 10 Based on burial permits
- 11 Excluding nomadic Indian tribes.
- 12 Including adjustment for under-registration.
- 13 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 14 Excluding Vietnamese refugees.
- 15 Based on Sample Registration scheme
- 16 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 17 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on total population.
- 18 Excluding data for Jordanian territory under occupation since june 1967 by Israeli military forces. Excluding foreigners, but including registered Palestinian refugees. For number of refugees, see table 5.

#### **NOTES GENERALES**

Pour quelques pays il y a une discordance entre le nombre total des décès vivantes présenté dans ce tableau et ceux présentés après pour la même année. Habituellement ces diffèrences apparaîssent lorsque le nombre total des décès pour une certaine année a été révisé; alors que les autres tabulations ne l'ont pas été. Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès pour 1 000 personnes au milieu de l'année. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 83. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- 1 evenement.
  1 Le code "C" indique que les données sont jugées pratiquement complètes (au moins 90 p. 100) et le code "U" que les données sont jugées incomplètes (moins de 90 p. 100). Le code ne s'applique pas aux taux estimatifs. Pour plus de détails, voir Notes techniques.
- aerais, voir Notes recniques.

  2 Les données ne sont enregistrées que pour la population algérienne.

  3 Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur naissance
- 4 Estimations pour 1980–1985 établies pour la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Estimations pour 1985–1990 établies pour la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement.
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats—Unis se trouvant temporairement au Canada.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 10 D'aprés les permis d'inhum
- 11 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Y compris d'un giustement pour sous-enregistrement.
- Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours aui ont suivi leur naissance.
- 14 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 15 D'après le Programme d'enregistrement par sondage.
- 16 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 17 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale
- 18 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes. Non compris les étrangers, mais y compris les réfugiés de Palestine immatriculés. Pour le nombre de réfugiés, voir le tableau 5.

#### 21. Décès et taux bruts de mortalité, selon la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

#### FOOTNOTES (continued)

- 19 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 20 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 21 Events registered by Health Service only.
- 22 Based on the results of the Population Growth survey
- 23 Excluding transients afloat and non–locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 24 Excluding nomads and Palestinian refugees; however, rates computed on total population. For number of Palestinian refugees among whom deaths numbered 950 in 1973, see table 5.
- 25 Including late registered deaths.
- 26 Based on the results of the Population Demographic Survey.
  27 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 28 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 29 Including nationals temporarily outside the country.
  30 Including armed forces stationed outside the country.
- 31 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 32 Excluding armed forces.33 Deaths registered within one year of occurrence.
- Computed on population including civilian nationals temporarily outside the
- 35 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 36 Including residents temporarily outside the country.
- Beginning 1991, data refer to the Federal Republic of Yugoslavia. Prior to that date, data refer to the Socialist Federal Republic of Yugoslavia.
- 38 Including United States military personnel, their dependants and contract
- employees.
  39 Excluding deaths of unknown residence.
- 40 Excluding nationals outside the country.
- 41 For the de jure population.
- 42 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

#### NOTES (suite)

- 19 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 20 Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique par sondage continue.
- Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.
- 22 D'après les résultats de la Population Growth Survey
- 23 Non compris les personnes de passage à bord de navires, ni les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 24 Non compris la population nomade et les réfugiés de Palestine; toutefois, les taux sont calculés sur la base de la population totale. Pour le nombre de réfugiés de Palestine parmi lesquels les décès s'établissent à 950 pour 1973, voir tableau
- 25 Y compris les décès enregistrés tardivement.
- 26 D'après les résultats d'une enquête démographique de la population.
   27 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 28 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
  29 Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 30 Y compris les militaires nationaux se trouvant hors du pays.
- 31 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 32 Non compris les militaires.
- 33 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 34 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.
- 35 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
  36 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays
- 37 A partir de 1991, les données se rapportent à la République fédérative de Yougoslavie. Avant cette date, les données se rapportent à la République socialiste fédérative de Yougoslavie.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- 39 Non compris les décès de personnes pour lesquelles le lieu de résidence n'est pas connu.
- Non compris les nationaux hors du pays.
- 41 Pour la population de droit.
- 42 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992

# 22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
19 17 8	19 20 19	26 40 30	33 41 38	44 56 51	49 * 42 * 41 *			459 561 461		* *		6 8 5
8 8 16	16 19 13	24 25 26	32 34 21	30 34 35	40 * 28 * 36 *			564 658 550		*		5 5 7
4 451 4 435 5 309 4 997 5 164 5 126 5 025	4 852 4 904 5 355 5 032 5 458 5 368 5 491	7 431 7 146 7 972 7 981 7 768 7 290 7 248	11 553 11 285 11 866 13 204 12 995 10 802 10 915	13 546 14 380 17 201 17 091 17 478 14 678 14 327	16 709 16 918 17 181 19 144 19 262 18 400 18 777	17 821 17 370 21 685 22 079 22 980 20 437 21 577	17 883 7 19 234 7 20 174 7 20 778 7	*	- 31 691 - 34 715 - 38 105 - 38 777 - 37 078	*		
3 460 3 459 4 020 3 838 4 095 3 852 3 776	3 048 3 076 3 469 3 444 3 568 3 389 3 376	4 551 4 307 5 081 4 994 5 067 4 830 4 841	7 433 7 231 7 595 8 861 8 951 7 545 7 460	7 356 8 148 9 955 9 956 10 457 8 529 8 664	10 963 10 907 11 102 13 263 13 083 12 831 13 271	13 998 13 909 16 381 17 004 17 660 15 930 16 266	17 706 1 18 989 1 20 085 1	*	- 41 786 — - 46 137 — - 50 026 — - 50 900 —	* *		
862 1 083	996 995	894 730	1 141 955	1 090 724	1 756 1 288	1 295 976	1 459 1 230	992 730	* 1 :			
177 149	189 213	197 218	294 287	341 308	509 431	523 547	429 435	393 395	238 257	150 157		13
50 65	71 73	84 89	125 112	159 166	250 245	320 350	372 337	386 412	309 348	388 404		1
111 105 107 121 144 135 159 175	112 131 135 134 146 177 182 183 209	164 199 190 168 180 205 208 194 209	249 258 267 272 263 286 267 289 273	394 377 390 337 350 325 325 336 295	364 468 488 524 486 500 511 495 421	456 434 471 420 430 441 525 514 534	384 460 479 421 461 453 468 423	301 320 365 322 324 354 364 385 391	216 186 190 194 182 231 217 229 252	132 136 126 113 110 128 165 145	1	- 1 3 8 4 3 13
45 48 62 74 57 65 56 48	63 58 72 64 56 68 70 68	86 71 79 78 81 94 91 82	93 92 114 110 130 98 107 122	213 170 183 170 148 145 148 152	229 241 291 254 305 288 268 245	276 262 278 290 272 275 333 316	338 349 363 400 347 363 339 363	315 345 370 353 338 344 367 378	258 253 270 269 280 292 315 305	313 294 280 325 317 325 389 382		11111

## 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence

Continent, pays ou zone, année,

All ages

\$	ex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Co se:	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
AFRI	CA—AFRIQUE (ContSuite)	<u>-</u>								
Mai	uritius Maurice									
Ro	drigues +									
	Male — Masculin									
1	1983	119	35	7	-	1	2	4	4	3
2	1984	131	39	16	1	3	2	4	1	=
3	1985	116	21	7	į	4	4	6	5	2 3
4	1986	102	23	4	1	3	3	1	1	3
5	1987 1988	83 99	15 15	4 2	_ 2	1 2	4	4 3	ī	1
6 7	1989	111	28	2	_	i		2	i	4
8	1990	108	17	3	1	-	2	9	i	3
9	1991	107	ií	_	<u>.</u>	4	î	í	ż	3
•	Female – Féminin	107	• •			-	•	•	•	J
10	1983	91	24	11	1	-	_	3	_	_
11	1984	98	22	13	4	1	1	4	2	1
12	1985	99	25	8	1	1	1	2	3	2
13	1986	81	21	4	2	_	1	2	1	3
14	1987	89	26	4	2	2	2	1	4	3
15	1988	81	15	1	2	-	1	-	-	1
16	1989	92	18	5	2	=	1	-	1	2
17	1990	69	11	2	-	2	-	1	-	-
18	1991	105	14	2	1	-	1	1	1	1
Réu	nion <sup>3</sup>									
	Male — Masculin									
19	1983 4	1 875	79	15	10	11	36	53	61	78
20	1984	1 <b>79</b> 6	75	14	16	5	32	65	66	69
21	1985	1710	71	13	6	12	32	61	46	69
22	1986 4	1 <b>792</b>	79	1 <b>7</b>	14	13	31	48	49	86
23	1987 4	1 831	73	16	13	8	30	44	54	65
	Female — Féminin					_				
24	1983 4	1 405	66	20	14	.5	15	19	17	40
25	1984	1 244	62	14	4	11	9	17	25	34
26	1985 1986 4	1 308	54	10	2 5	8	.6	15	19	31
27 28	1987 4	1 255 1 243	56 51	18 14	10	5 6	13 14	17 20	20 19	28 27
			•			•		10	17	
	Helena ex. dep. –									
Sa	inte-Hélène									
	sans dép.									
	Male — Masculin		_			_	_			
29	1984	26	1	-	-	1	1	-	-	_
30	1985	15	_	-	-	-	1	1	-	_
31	1986 Female — Féminin	30	2	-	_	-	_	2	-	_
20	1984	20	_	1				•		
32 33	1985	28	ī	;	-	-	-	3	_	_
34	1986	23	i	<u>.</u>	_	_	_	-	_	_
-	1700	20	•	_	_	_	_	_	_	-
Sey	chelles +									
	Male — Masculin			_	_					
35	1983	261	14	3	5	_	5	10	6	7
36	1984	260	16	=	-	3	2	2	8	5
37	1985	292	19	5	4	_	3	11	<u>5</u>	5 7
38	1986	264	20	1	-	2 3	1	7	7	7
39	1987 1988	279	17	3	2		4	8	.7	10
40	1988	269 314	15	2 2	4		3	7	11	.5
41	Female — Féminin	314	13	2	2	_	-	3	9	11
42	1983	191	10	_	3	1	2	1		,
43	1984	228	8	2	-	2	2	i	7	1
44	1985	176	12	4	3	_	í	<u> </u>	4	
45	1986	234	iõ	-	i	_	'n	3	6	2
46	1987	226	14	5	4	_	4	i	5	2 4 3
47	1988	235	13	6		3	_	<u>:</u>	2	ĭ
48	1990	229	8	ĭ	3	2	1	1	4	i
Ŧ	iste. Tomisis 1									
ſun	isia — Tunisie ¹ Male — Masculin									
49	1987	20 9 10	4 032	1 024	402	260	304	370	392	368
50	1988	20 57 1	3 264	805	356	268	289	365	359 359	409
51	1989	20 650	2899	726	323	254	356	342	380	392
	·····									

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en anr	n <del>ée</del> s)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
2 2 2 3 - - 4	3 2 3 4 5 4	5 3 5 1 4 6	2 6 5 6 7 7 8	6 5 5 4 8 8	8 6 12 10 4 8 7	8 11 9 8 7 7 5	13 10 9 9 8 15	7 11 8 12 12 6 11	3 7 7 4 2 5 7	6 1 1 4 6 5	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7
2	6	3 9	5 14	5 13	14 10	9 13	6 9	8	9 5	5	- 8 - 9
2 2 1 2 1 1 1 2	2 1 3 - 6 3 4 3	2 - 1 2 2 2 2	1 1 2 1 2 3 2 3	2 7 7 4 3 3 4 7	5 7 4 5 5 6 5	7 5 4 1 6 5 5	8 6 7 14 6 6 7	5 8 11 8 8 10 13	10 4 6 5 3 7 12 4	8 11 8 7 3 16 7	- 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17
3	1	4	6	4	2	11	11	14	16	12	- 18
97 69 82 78 85	116 121 93 103 88	146 144 115 107 129	115 126 140 132 154	179 159 137 156 174	184 181 166 204 176	171 194 189 183 188	208 185 190 176 163	159 133 137 133 176	82 70 93 115 115	75 72 58 68 80	- 19 - 20 - 21 - 22 - 23
42 31 41 38 34	49 39 46 35 50	74 59 47 52 31	62 54 75 52 40	90 65 56 64 75	89 90 110 92 93	127 113 93 93 93	130 148 143 143 150	159 157 164 138 160	140 112 158 163 159	247 200 230 223 197	- 24 - 25 - 26 - 27 - 28
1 2 -	2 1 -	1 - 1	3 - 1	2 2 1	2 2 5	4 1 2	2 2 1	3 3 7	3 - 3	- - 5	- 29 - 30 - 31
2 1 -	- - -	- 1 -	1 2 1	1	1 3 1	1 1 4	- 2 3	3 5 3	5 4 6	2 7 3	- 32 - 33 - 34
9 7 6 7 9 10 12	5 11 15 8 7 14	6 11 12 12 16 13	17 17 18 17 18 7	13 12 14 15 19 11 31	14 12 25 20 30 31 33	38 30 28 33 23 32 31	28 39 28 30 26 24 25	25 32 36 29 27 31 32	36 31 31 23 27 21 31	20 22 27 25 23 28 31	- 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41
2 1 4 - 2 1 4	4 5 4 6 3 6	1 3 2 5 9 7 5	9 5 9 11 6 11 5	9 11 15 15 14 11	14 15 9 16 14 10 18	14 18 13 22 12 15 21	28 28 17 34 28 31 27	32 30 23 34 25 31 32	25 42 26 30 34 31 29	35 47 28 36 42 53 55	- 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48
304 320 326	362 313 356	486 444 479	755 787 778	1 007 1 116 1 116	1 260 1 353 1 417	1 708 1 769 1 770	2 049 2 144 2 049	2396 2451 2407	* 3 2 * 3 7 * 3 0	<i>'59</i> *	165 49 - 30 1 181 51

## 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				A	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année,	All ages			······································					
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
FRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Tunisia — Tunisie 1									
Female — Féminin								0.40	
1987	14 722	3 223	884 770	310	181	174	214	240 255	27 23
1988 1989	14 413 14 27 1	2 654 2 252	779 644	274 241	170 168	169 176	189 191	255 226	27
Zimbabwe									
Male — Masculin									
1986	14 478	3 143	1 022	249	216	299	399	527	57
Female — Féminin									
1986	8 545	2 832	444	219	171	232	322	335	3
MERICA,NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Antigua and Barbuda – Antigua—et—Barbuda +									
Male — Masculin 1983	209	3	3	_	1	2	2	2	
1986	189	-	ĭ *		*	*	6*	*	7
Female — Féminin			•				•		
1983	195	3	1	_	1	1	4	1	
1986	195	3	1 *	<del></del>	1*	*	5*	*	5 —
ahamas									
Male Masculin			•						
1983	628	64	23	5	9	19	15	26	
1984	645	57	15	7	2	15	16	24	
1985	712	77	16	.6	7	18	31	27	
1986	838	97	22	10	9	7	40	35	
1987	772	57	23	.5	9 3	25	29	36	
1988	719 824	58 67	12 10	10	3 9	15	35 35	25 50	
1989 1990	743	86	12	5 10	3	14 7	23	30	
1991	736	71	7	11	6	12	23 28	31	
Female — Féminin	/30	71	,	11	0	12	20	31	
1983	476	42	11	8	5	5	10	16	
1984	494	58	6	3	3	6	12	10	
1985	589	69	15	3	6	13	15	10	
1986	569	72	8	5	3	4	13	15	
1987	604	53	18	5	10	7	6	17	
1988	600	48	11	8	5	9	ÿ	23	
1989	635	44	ii	5	2	8	ź	19	
1990	600	64	ii	4	3	8	าำ	19	
1991	583	51	7	1	2	5	14	13	
Barbados – Barbade Male – Masculin									
1983	985	38	10	5	9	12	18	26	
1984	924	29	7	ī	3	7	12	17	
1985	1 047	27	3	4	6	7	12	14	
1986	1 052	33	5	2	6	4	9	16	
1987	1 051	32	7	7	8	5	20	20	
1988	1 098	32	4	3	3	13	16	19	
1989	1 090	22	4	4	9	16	23	24	
1990	1 074	37	3	3	5	5	19	24	
1991	1 094	40	5	2	3	13	14	19	
Female — Féminin			_	_	_	_	_		
1983	1 083	26	9	2	7	4	.8	10	
1984	1 052	26	4	3	4	7	10	13	
1985	1 080 1 108	.7 10	7	1	6	4	5	7	
1986 1987	1 144	18 30	5 2	6	4	5	5	9	
1987	1 144 1 135	30 24	4	5 6	4	4	2	12	
1988	1 187	14		-	3	10	11	6	
1989	1 158	22	4 2	- 1	2	10 10	9 10	10	
1770	1 189	13	6	5	7	9	4	8 7	

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	inées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 - 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
224 256 226	256 244 248	294 302 301	499 510 517	632 713 675	805 870 854	1 116 1 141 1 158	1 199 1 207 1 314	1 723 1 882 1 672	* 2 3. * 2 5. * 2 4	60*	150 - 736
497 305	576 345	676 305	932 389	915 345	1 263 517	1 148 396	894 367	536 226	317 243	296 240	- 1
3	7	. 6	14	. 14	21	38	27	21	18	22	4
3	8*	* 7	22 ——* 7 ——*	* 8	35 ——* 19 ——*	* 26	48*	15	- 55 — 33 - 91 —	38 *	5 2 7
17 24 25 33 24 25 37 34 49	36 39 36 42 27 42 47 42 36	37 43 39 41 54 49 50 28 48	51 46 38 47 53 52 60 56 42	37 56 51 64 54 59 51 57	54 54 53 55 68 45 56 51	68 62 77 74 73 54 64 61 54	54 56 67 67 72 69 68 65	39 45 49 72 62 60 60 57 62	24 34 26 47 30 34 51 37	23 20 32 38 36 32 45 47 33	5 5 1 6 1 3 3
21 10 11 18 14 17 16 24 25	26 24 27 16 21 22 22 24 21	20 19 15 31 21 21 22 27 28	33 33 27 26 32 27 36 35 29	30 31 24 40 36 32 34 26 28	35 36 32 46 53 33 38 40 36	42 46 52 51 55 59 50 43 38	48 47 57 49 62 64 63 55	37 34 59 51 66 56 80 60	30 46 64 50 40 62 61 59	36 57 68 59 70 70 90 68 72	2 2 4 - 3 1 1
12 13 18 22 20 23 23 30 29	14 9 10 17 18 11 22 24 26	25 21 20 18 28 28 37 24	29 32 28 40 33 37 28 28	48 27 48 48 52 45 46 40	82 65 65 68 81 75 61 73 68	108 128 135 118 104 108 102 109	171 164 178 162 143 167 149 139	149 149 187 180 154 170 189 166	131 147 145 152 171 176 171 166 175	80 71 125 136 128 145 148 156	3 6 2 4 2 2 -
8 8 11 15 15 14 15 8	13 12 13 17 16 9 22 24	16 18 16 17 18 23 19	33 25 28 15 28 29 30 23	40 43 38 46 40 40 33 28 35	61 67 54 60 71 57 57 60	75 87 98 80 82 84 83 77	131 139 113 153 126 131 142 135	156 144 169 203 167 169 183 183	225 219 183 157 207 193 207 214	249 206 310 281 302 319 333 323	1

104 108

103 968

1 606

1 565

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

1 033

1 463

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
9 4 9 5 6	12 6 7 5 5 7	10 8 5 10 10 12	18 8 10 12 13	18 20 18 18 19 20	12 24 21 26 27 29	34 37 27 23 24 26	38 37 27 30 31 33	32 29 32 31 33 35	* * * *	61 — * 71 — * 60 — * 67 — * 74 — * 79 — *	15 10 4 6 6
7 6 6 5 5 5	2 6 4 9 9	12 10 2 6 6 6	13 8 7 5 6 7	18 18 12 11 12 13	15 14 18 14 15 16	23 18 23 14 15 16	26 24 19 22 23 25	27 21 34 31 33 35	* * * *	72 — * 78 — * 89 — * 70 — * 74 — *	10 9 2 7 7 8
5 5 8 7 5 9 11	1 8 8 7 7 11 10	13 8 8 11 13 7 11	17 14 11 14 22 20 18 14	17 22 15 22 19 11 19	19 22 25 25 25 29 26 21	29 33 20 25 23 22 26 26	33 17 29 24 29 29 32 31	19 25 24 27 35 26 28 35	17 18 31 27 25 31 21	21 17 20 27 29 15 25 28	- 10 - - - 8
1 1 3 1 5 - 2 4	3 3 3 1 2 4 3	2 6 6 2 4 3 2	4 4 5 7 8 6	6 13 11 10 11 6 14	10 13 16 11 11 6 10	17 19 14 19 16 18 16	25 31 21 17 22 15 20 21	31 26 23 26 27 27 27	24 29 27 29 27 35 36 23	53 33 45 33 44 38 53 50	
1 2 4 2	3 - 2 2 2 3 -	1 1 - - 1	1 1 1 6 2	2 1 2 3 3 3	4 4 2 1 4 3	4 7 2 5 4 3	5 5 4 4 5 2	3 5 1 5 4 4	2 4 6 8 6	3  8 6 5	4 - 1
1 - 2 2 1	- 1 - 3 3	1 - 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 2 - 1	4 3 3 2 -	2 5 4 4 3 -	2 1 2 4 4 3	5 3 2 3 2	1 8 5 3 3 4	6 - - 10 5 5	2 3 - 1
1 464 1 502 1 541 1 638 1 638 1 626 1 788 1 903	1 877 1 819 1 918 1 922 1 982 2 043 2 105 2 233	2 560 2 546 2 549 2 543 2 584 2 570 2 646 2 772	4 554 4 346 4 273 4 185 3 868 3 733 3 736 3 768	6 941 6 656 6 710 6 698 6 536 6 242 6 240 5 934	9 263 9 758 9 520 9 538 9 400 9 679 9 442 9 240	11 811 11 449 11 703 11 783 12 091 12 490 12 596 12 346	13 803 13 972 14 543 14 400 14 334 14 599 14 130 13 966	13 565 13 784 14 098 14 724 14 856 15 434 15 508 15 692	10 998 11 490 12 029 12 360 12 430 13 107 13 473 13 694	12 251 12 355 13 360 13 168 13 477 14 579 14 554 14 444	3 26 19

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ntinent, country or area, year, ex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Co	ntinent, pays ou zone, année, e et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	<u>-1</u>	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	RICA,NORTH— (Cont.—Suite) ERIQUE DU NORD									
Cana	ada <sup>5</sup>									
	Female – Féminin									
	1983	76 737	1 399	300	186	166	414	494	509	635
	1984	77 855	1 328	309	181	180	351	487	515	613
	1985	80 863	1 302	270	162	179	405	477	520	667
	1986 1987	83 255 83 701	1 278	292	161 163	159	396	449	519 500	646
	1988	83 701 85 <del>9</del> 05	1 119 1 158	284 262	146	150 155	375 335	436 429	509 522	624 657
	1989	86 857	1 189	265	162	157	331	460	555	705
}	1990	88 005	1 201	239	165	166	311	383	514	744
	nan Islands – Caïmanes									
	Male — Masculin									
	1983	57 *-			3 ———	*	_	5	3	_
,	1986*	65	3	_	_	1	_	6	_	1
	1987*	53	_	1	-	_	2	_	1	2
?	1988*	55	2	1	-	_	-	2	_	3
	Female – Féminin				_					
1	1983	48 *-			3 ———	<u>*</u>	1	-	1	-
1	1986*	64	2	-	-	1	-	_	3	1
i S	1987* 1988*	50 55	1 -	ī	_	1	_	_	1	1
	1700			•	_		_	_	•	,
	a Rica									
	Male — Masculin	5010								
7	1983	5 3 1 3	794	151	59	42	103	160	136	110
;	1984 1988	5 607 6 238	822 711	110 158	51 53	75 54	101 107	180 168	174 162	122
	1989	6 236 6 446	665	114	59	60	107	141	181	178 193
,	1990	6 530	704	117	54	63	119	178	190	187
	Female – Féminin	0000	, 0-1	***	<b>0</b> -1	•		.,,	170	107
?	1983	4 1 1 9	562	113	38	42	43	53	56	72
3	1984	4 3 2 4	618	91	35	38	46	75	66	73
1	1988	4 706	483	104	46	26	49	65	86	87
i	1989	4 826	495	107	50	36	47	69	59	81
i	1990	4 836	546	85	45	46	49	50	64	93
Cubo	ı <sup>1</sup>									
	Male — Masculin									
7	1983	33 194	1 652	280	226	278	593	590	549	630
8	1984	33 995	1 434	296	230	273	612	719	550	646
9	1985	36 234	1 758	305	205	305	577	795	619	684
0	1986	35 758	1 329	279	196	292	615	841	658	683
1	1987	36 620	1 395	287	156	317	610	864	657	699
2	1988	38 384	1 286	286	184	276	664	871	771	687
3 4	1989 1990	38 060 40 453	1 223 1 188	260 254	179 134	217 190	653 595	873 <b>9</b> 27	859	709
	Female – Féminin	40 433	1 100	234	134	190	393	721	939	780
5	1983	25 140	1 126	195	168	199	501	457	394	399
6	1984	25 900	1 062	211	145	214	484	511	391	417
7	1985	28 196	1 239	266	144	221	515	556	401	467
8	1986	27 387	933	234	126	182	518	547	415	427
9	1987	28 459	992	219	113	168	484	571	469	421
0	1988	29 560	949	229	114	148	465	534	468	452
1	1989	29 296	826	202	106	140	428	467	452	380
? Dom	1990	31 691	816	206	111	122	367	493	465	453
	inica — Dominique + Male — Masculin									
3	1987	232	18	3	1	5	1	4	3	4
•	1988	202	9	ž	i	_	4	3	5	2
5	1989	251	17	2	2	3	2	ĭ	9	5
	Female — Féminin									·
6	1987	223	12	3	_	1	-	1	1	2
7	1988	222	.7	1	]	1	3	2	4	_
8	1989	246	11	3	1	_		2	4	5

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)		*			
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70-74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
818 805 807 866 805 863 904 924	1 073 1 079 1 097 1 104 1 204 1 188 1 247 1 235	1 482 1 419 1 540 1 563 1 488 1 566 1 665 1 608	2 394 2 312 2 335 2 335 2 301 2 152 2 143 2 171	3 673 3 656 3 652 3 452 3 546 3 442 3 350 3 293	5 086 5 338 5 415 5 352 5 426 5 382 5 174 5 010	7 004 6 827 6 956 7 124 7 276 7 418 7 579 7 609	9 028 9 034 9 354 9 690 9 476 9 691 9 462 9 516	10 645 10 945 11 392 11 689 11 786 12 095 12 476 12 602	11 356 11 643 12 111 12 868 12 999 13 572 13 803 14 210	20 067 20 817 22 221 23 309 23 720 24 860 25 225 25 248	8 16 1 3 14 12 5 856
1 3 1	1 2 1 3	4 3 2 1	- 2 4 1	2 3 3 6	2 6 5 3	5 7 2 6	10 6 6 7	8 11 7 6	* 4 5 7	3* 7 11 7	
- 2 1 2	- 1 -	1 1 1 2	1 4 1 2	- 2 2 -	1 3 4 4	4 10 2 5	4 6 4 4	10 8 6 9	* 9 7 8	7* 12 18 16	
121 127 179 194 200	126 129 147 189 177	147 175 209 190 214	206 229 254 306 258	272 312 294 334 331	332 352 411 454 418	421 445 494 513 537	495 550 584 608 578	537 521 674 701 685	495 551 619 596 652	591 566 738 808 800	15 44 39
71 90 92 98 117	82 96 110 105 108	116 112 125 135 129	164 153 160 169 183	187 207 196 240 219	252 254 301 297 307	314 306 360 347 336	404 429 433 425 426	432 480 556 586 601	479 477 562 607 575	633 665 836 867 824	13 29 6
751 715 737 758 797 817 844 842	827 853 916 948 915 1 040 1 019 989	989 1 080 1 165 1 235 1 175 1 266 1 309 1 358	1 281 1 430 1 428 1 443 1 424 1 614 1 624 1 711	1 768 1 862 1 934 1 849 1 943 1 999 1 981 2 016	2 373 2 398 2 634 2 576 2 631 2 723 2 634 2 849	3 191 3 302 3 444 3 326 3 372 3 483 3 490 3 580	4 267 4 424 4 416 4 378 4 398 4 361 4 302 4 630	4 874 4 866 5 032 4 977 5 018 5 276 5 354 5 496	3 951 4 500 5 083 4 943 5 032 5 265 5 015 5 543	3 989 3 654 4 134 4 376 4 893 5 489 5 489 6 391	148 63 56 37 26 26
480 480 538 535 528 506 523 535	567 615 685 628 686 718 767 731	752 782 854 894 897 950 892 974	1 013 1 098 1 096 1 069 1 137 1 141 1 147 1 303	1 289 1 416 1 439 1 389 1 438 1 530 1 405 1 537	1 706 1 803 1 844 1 747 1 847 1 893 2 019 2 080	2 322 2 268 2 458 2 472 2 450 2 532 2 435 2 601	3 091 3 192 3 372 3 158 3 226 3 291 3 255 3 499	3 441 3 595 3 911 3 922 4 058 4 214 4 325 4 496	2 825 3 314 3 865 3 858 4 087 4 235 4 261 4 741	4 121 3 814 4 312 4 314 4 659 5 187 5 259 6 153	94 88 13 19 9
2 5 2	4 11 7	4 2 2	10 6 6	13 12 17	12 15 14	27 16 18	31 21 43	35 24 34	31 29 27	22 22 25	: 8
3 2 5	3 6 4	2 5 4	7 6 8	10 6 12	18 18 11	17 18 21	18 31 36	34 21 29	33 29 34	55 53 52	

## 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ntinent, country or area, year, ox and urban/rural residence				As	e (in years)				
	ntinent, pays o <b>u zone,</b> ann <b>ée,</b> e et résidence, <b>urbaine</b> /ru <b>rale</b>	All ages Tous âges	1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 – 29	30 – 34
AMER AME	ICA,NORTH <b> (ContSuite)</b> ERIQUE DU N <b>ORD</b>									
Rép	nican Republic — + 1 publique dominicaine									
	Male — Masculin									
1	1983	14761	3 592	947	243	213	327	437	408	355
2	1984	15 780	3 658	1 137	242	226	292	488	456	431
3	1985 emale — Féminin	15 248	3 443	1011	<i>253</i>	166	282	456	414	369
4 '	1983	11 <i>78</i> 1	2731	842	196	142	230	276	268	281
5	1984	12 456	2951	976	210	167	251	294	265	265
6	1985	12 596	2 968	950	217	145	232	263	245	264
El Sal	vador 1									
,	Male — Masculin									
7	1983	<b>1979</b> 1	3 497	1 097	332	270	1 377	1 734	1 020	793
8	1984	17314	2 777	1 074	310	213	983	1 434	861	680
9	1985	15 979	2 465	860	273	224	706	1 110	821	666
10	1986	15 142	2 29 1	<i>597</i>	282	237	670	995	764	635
11	1987	16 344	2354	668	268	252	790	1 112	856	734
12	1988	16 566	2 140	580	247	264	783	1 065	931	738
13	1989	16 574	2 134	<i>857</i>	299	266	834	1 308	942	762
	female — Féminin 1983	12 004	2816	1.027	205	179	205	004	0.40	
14 15	1984	12 906 11 540	2214	1 037 963	305 241	173 159	305 294	284	249	253
15 16	1985	11 246	2075	772	240	157 157		272	244	223
10 17	1986	10 589	1864	535	217	167	271 218	273 295	218 268	218
18	1987	11 197	1 838	562	189	160	239	293 283	208 235	216
19	1988	11 195	1715	495	185	169	252	268	258	236 229
20	1989	11 192	1 663	819	278	187	308	282	219	229
C	nland — Groenl <b>and</b>									
	niana — Groeniana Nale — Masculin									
	1983	260	24	3	3	5			• •	
21 22	1984	242	16	2	3	2	13	22	14	10
22 23	1985	255	15	2	3	2	15 12	32 29	17	.8
23 24	1986	269	17	8	5	_	15	29 23	24	11
24 25	1987	281	13	9	3	7	19		15	11
25 26	1990	293	25	3	4		16	25 31	12 21	. 8
	emale – Féminin	273	20	3	-	_	10	31	21	14
27	1983	174	15	2		2	7	6	3	_
28	1984	197	14	8	ī	3	ź	8	6	5
29	1985	181	13	4	3	_	6	8	5	
30	1986	177	8	4	2	_	4	4	8	Ř
31	1987	164	16	3	_	_	3	8	7	5 8 5
32	1990	175	16	5	2	_	3	4	7	5
Guar	deloupe <sup>3</sup>					•				
	Male — Masculin									
33	1984	1 227	55	13	7	7	21	30	32	33
34	1985	1 276	57	18	5	9	16	17	36	30
35	1986	1 2 1 8	56	13	7	10	22	27	20	29
F	Female Féminin									
36	1984	1 008	60	8	3	6	9	11	13	15
37 38	1985 1986	1 033 1 020	46 42	18 8	1	2 8	4 6	9 7	8 17	11
		1020	74	•	•	•	•	,	17	12
	emala 1									
	Male — Masculin	40.000	11.040	7.404	1 510	443				
39 40	1983 1984	40 082 35 339	11 068 9 307	7 686 5 075	1 513	621	852 753	1214	1 121	1 063
40 41	1984	35 339 37 895	9 307 10 157	5 975 6 087	1 290 1 265	<b>557</b>	753	1 220	1 135	1 070
41 42	1986	37 693 38 054	10 157	6113	1 270	675 678	801 804	1 152	1 136	1 140
42 43	1987	36 930	9 897	5 932	1 233	658	780	1 157 1 123	1 141 1 107	1 145
43 44	1988	36 104	9 676	5 799	1 205	643	763	1 098	1 082	1111
	Female — Féminin	55 104	, 0, 0	3 / 77	• 203	943	/03	1 070	1 082	1 086
45	1983	34 352	9 096	7 345	1 628	620	686	855	747	740
46	1984	30 485	7 976	6017	1 240	521	609	809	706	740
47	1985	31 560	8 135	6 0 1 7 5 9 7 9	1 249 1 189	540	598	776	706 724	727
48	1986	31 221	8 048	5 922	1 17R	534	3V I	/^^	714	717
	1986 1987	31 221 29 773	8 048 7 672	<b>5 92</b> 2 <b>5 6</b> 56	1 178 1 124	534 509	591 563	766 729	714 679	717 682

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
5 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
357 382	362 377	424 417	642 741	546 659	883 874	714 736	1 097 1 165	768 831	940 1 090	1 506 1 578	-
368	381	432	610	648	872	819	1 130	875	945	1774	=
278 258 273	285 306 291	369 376 377	519 531 514	392 400 456	585 650 575	497 506 593	762 825 767	566 576 661	905 919 825	1 657 1 730 1 980	- - -
783 633 626 641 673 744 668	732 658 640 569 667 625 637	766 687 659 654 680 690 653	795 660 667 678 684 723 678	774 747 741 673 753 835 759	909 883 792 767 786 892 805	858 798 802 855 930 937 879	996 1017 959 868 1009 997 934	934 911 940 896 1031 1112 990	850 857 838 815 814 872 880	881 850 908 958 1 079 1 153 1 098	393 281 282 297 204 238 191
302 270 253 264 275 263 221	325 319 307 287 307 348 305	387 348 342 370 374 387 353	490 433 413 423 447 406 375	512 428 464 472 513 569 448	656 630 640 589 629 642 619	684 669 664 690 727 755 791	939 897 860 779 846 859 775	865 776 832 824 936 932 920	921 914 871 776 906 860 842	1 193 1 044 1 182 1 122 1 388 1 492 1 450	210 202 194 213 107 111
12 13 16 11 10	10 6 9 16 12 8	21 17 17 13 10	18 18 19 18 23	15 14 18 25 25 25	11 18 18 15 26 24	26 10 22 24 20 21	13 18 14 20 20 23	22 21 14 19 17	11 8 8 9 16	7 4 2 5 6 7	-
5 7 4 3 4 4	9 11 5 7 7 9	11 15 6 7 4 11	9 13 11 9 7 10	10 18 16 13 14 9	7 12 18 8 15	19 15 11 15 13 16	22 16 19 19 13 10	21 17 15 23 15 16	15 15 18 20 16 23	11 8 14 15 14	
32 41 35	31 41 36	58 42 49	84 57 57	88 95 101	118 135 112	114 119 118	145 156 159	149 153 131	91 110 107	118 136 128	
24 15 33	16 19 20	29 25 28	42 32 35	43 39 48	57 67 53	68 98 82	110 96 105	133 131 133	119 164 131	241 244 247	•
1 081 957 1 180 1 185 1 150 1 124	1 080 972 987 991 962 940	1 012 1 048 1 075 1 080 1 048 1 025	1 344 1 181 1 334 1 340 1 300 1 271	1 365 1 327 1 416 1 422 1 380 1 349	1 696 1 463 1 627 1 634 1 586 1 551	1 541 1 518 1 709 1 716 1 666 1 629	1 680 1 634 1 880 1 888 1 832 1 791	1 457 1 437 1 607 1 614 1 566 1 531	1 290 1 260 1 224 1 229 1 193 1 166	1 170 1 235 1 443 1 449 1 406 1 375	
820 766 837 827 787	750 688 708 700 666	777 704 749 739 704	928 865 894 882 839	981 942 1 070 1 057 1 007	1 200 1 157 1 286 1 271 1 211	1 234 1 137 1 229 1 214 1 155	1 592 1 590 1 639 1 622 1 548	1 391 1 317 1 458 1 443 1 377 1 330	1 372 1 312 1 380 1 368 1 308	1 463 1 406 1 642 1 628 1 557	•

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	otes at end of table.) Continent, country or area, year,		<del></del>							
	sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30-34
	ERICA,NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
Но	nduras +									
	Male — Masculin 1983	10877	1 477	847	294	153	223	397	393	326
7	Female — Féminin	10 877	14//	04/	274	133	223	347	393	320
2	1983	8 427	1 280	853	222	118	134	217	209	206
Мо	artinique <sup>3</sup>									
	Male Masculin		_		_	_	_			
3	1984 4	1 085	*	44*	6	8	9	22	18	18
4	1986 <sup>4</sup> 1987	1 131 1 175	<b>28</b>	41*	1 3	1 2	19	23 23	15	21
5 6	1988	1 103	*	31 ——*	3 1	4	21 12	23 13	32 21	24 23
7	1989	1 148	38	4	3	3	18	17	28	22
8	1990	1 184	21	6	_	2	14	18	35	25
	Female — Féminin			_		_				
9	1 <b>984 <sup>4</sup></b>	980	*	35*	3	4	7	7	9	9
10	1986 4	973	33	4	2	4	9	6	9	7
11	1987	974	*	41*	5	2	4	13	11	9
12	1988 1989	989 1 014	* 19	39 ——* 10	3 2	2 1	5	<b>4</b> 11	.5	11
13 14	1990	1 036	25	7	3	3	4	11	11 8	5 20
Me	exico — Mexique † 6 Male — Masculin									
15	1983	233 440	43 684	11357	3 969	3 484	6 353	9 298	9 044	8 402
16	1984	211 343	36 570	8 703	3 437	3 241	5 989	8 788	8 324	7 637
17	1985	232 238	36 618	11 663	4 066	3 529	6 553	9 299	9 305	8 432
18	1986	224 138	32 858	9911	3 721	3 458	6 689	9 157	9 470	8 376
19	1987	224 878	34 021	10 100	3 5 1 2	3 361	6 586	9 126	9 223	8 438
20	1988 1989	234 501	33 743	9 765	3 671	3 387	6719	9011	9 192	8 459
21	1989	240 148 239 574	38 009 36 932	10 592 10 643	3 671	3 236	6 785	8 844	9 156	8 558
22	Female — Féminin	239 374	30 932	10 043	3 6 1 0	3 272	6 688	8 584	8 829	8 526
23	1983	177 420	34 225	10 563	2 902	2 156	2 875	3 544	3 548	3 568
24	1984	159 656	29 329	7 822	2 367	1881	2 403	3 128	3 1 1 6	3 047
25	1985	178 699	29 279	10 546	2 958	2 149	2 924	3 582	3 455	3 625
26	1986	172 423	26 250	9 112	2 702	1 977	2 763	3 300	3 304	3 479
27	1987	173 194	26 665	9 122	2 526	1 97 1	2 59 1	3 098	3 202	3 3 1 8
28	1988	176 961	25 663	8 276	2 63 1	2 000	2 778	3 105	3 152	3 561
29 30	1989 1990	183 156 183 229	29 306 28 565	9 275 9 495	2 785 2 875	2 033 2 145	2 754 2 899	3 092 3 118	3 286 3 194	3 412
	ontserrat +	103 227	20 303	7 473	26/3	2 143	2 077	3110	3 194	3 364
,,,,	Male – Masculin									
31	1984	51	1		1	1	1	1	_	_
32	1985	59	2	_	_	1	_	_	2	_
33	1986	65	-		1	1	1	1	1	1
	Female — Féminin									
34	1984	53	2	-	1	_	-	_	_	1
35 36	1985 1986	64 58	2	<del>-</del>	2	-	3	2	2	-
	caragua Male — Masculin	30	'	_	2	_	,	_	•	-
37	1987	6 885	676	245	111	96	671	759	474	201
<b>J</b> /	Female — Féminin	0 000	0,0	243	,,,	70	671	739	476	321
38	1987	4 171	541	192	63	52	122	132	118	108
Pai	nama <sup>1</sup> Male — Masculin									
39	1983	4 854	624	208	<i>78</i>	74	108	171	119	124
40	1984	4 674	624	171	81	62	107	153	122	110
41	1985	<i>5 137</i>	688	207	82	63	128	176	131	112
42	1986	5 1 <b>89</b>	640	179	74	<i>55</i>	140	139	152	122
43	1987	<i>5 250</i>	641	219	71	61	144	1 <i>78</i>	163	160
44	1988	5 435	611	187	98	54	129	168	162	147
45	1989 1990	5719 5488	606	169 172	79 45	64 52	127	207	218	201
46	1770	5 688	623	172	65	52	154	205	208	169

# 22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en ann	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 49	50 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
261	287	247	273	303	360	342	423	392	340	3 539	-
189	201	170	208	227	293	304	355	348	334	2 559	-
20 18 16 27 21 21	23 23 26 25 28 40	29 37 39 27 31 39	63 67 72 43 53 50	66 94 83 75 59 74	120 101 107 104 97 120	128 137 119 134 140 130	157 157 147 150 141 137	137 156 157 169 166 174		104 111 259* 244* 140 138	2 1 4 - 5
19 16 17 12 12	10 24 14 16 19 14	25 17 30 17 21 13	30 37 28 27 24 24	46 41 41 45 45 44	64 57 47 55 50 62	74 86 61 71 83 87	126 106 114 104 101 97	127 139 137 142 159 133		255 217 397 — * 427 — * 298 297	3
9 107 8 062 9 017 9 107 8 625 8 848 8 994 9 010	8 871 8 265 9 083 8 422 8 472 8 596 8 713 8 786	9 911 8 897 9 991 9 598 9 418 9 744 9 998 10 216	10 718 10 029 10 706 10 434 10 182 10 855 10 904 10 754	11 614 10 432 11 658 11 743 11 605 12 406 12 668 12 733	12 625 12 356 13 182 12 928 12 868 13 604 13 981 13 852	12 341 10 931 13 087 13 169 13 430 14 891 15 689 15 463	15 414 14 585 14 903 13 778 13 770 14 597 14 480 14 816	14 307 13 056 15 311 15 874 16 005 17 246 17 459 16 861	14 220 14 212 14 669 13 612 13 732 15 022 14 685 15 404	14 506 12 959 17 314 18 679 19 464 21 924 21 998 22 822	4 215 4 867 3 832 3 170 2 940 2 82 1 726 1 777
4 173 3 634 4 274 4 057 4 023 3 996 4 149 4 186	4 622 4 083 4 504 4 274 4 325 4 347 4 505 4 496	5 517 5 022 5 534 5 501 5 388 5 408 5 544 5 538	6 501 6 350 6 699 6 835 6 616 6 786 6 806 6 721	7 973 7 194 8 376 8 438 8 268 8 456 8 826 8 706	9 395 9 080 9 811 9 824 9 994 10 451 10 748 10 572	9 949 9 009 10 501 10 956 11 345 11 893 12 304 12 421	13 340 12 623 13 322 12 146 12 002 12 440 12 492 12 685	13 448 12 242 14 374 14 769 14 754 15 830 16 102 15 334	15 231 15 028 15 331 14 683 14 837 15 624 15 738 16 163	21 568 19 389 24 736 25 857 27 123 28 761 28 979 29 694	2 322 2 900 2 711 2 190 2 020 1 800 1 020 1 050
1 1 -	1 2 1	- 2 2	1 - 4	2 5 1	8 6 5	5 5 7	7 7 7	9 8 8	6 9 12	6 8 11	
- - -	1 - -	1 1 2	- 3 -	2 5 1	4 2 3	2 7 4	7 4 8	7 6 5	10 9 10	14 18 19	
278	246	234	241	273 *	·		2 1 5	o		*	10
131	117	141	177	193 *		_	200	7		*	7
119 137 124 142 149 137	115 132 154 133 142 169 180	162 142 150 170 159 182 182	203 194 185 202 212 220 228	220 206 247 256 227 240 290	332 308 319 349 327 357 369	432 386 435 467 440 392 453	490 506 519 560 564 563 571	415 398 470 487 509 618 615	360 387 426 399 368 438 441	436 400 454 459 462 520 505	4 6 6 6 5 4

#### **Special tenic**

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ontinent, country or area, year, ex and urban/rural residence		_		Aç	ge (in years)				
	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	RICA,NORTH— (Cont.~Suite) AERIQUE DU NORD									
Pan	ama ¹									
	Female — Féminin		_		_					
,	1983	3 645	504	163	<i>57</i>	41	<i>57</i>	83	76	67
2	1984	3 576	510	168	41	43	56	64	63	66
3	1985	3 854	576	175	64	44	67	61	75	75
4	1986	3 753	477	168	70	37	69	66	68	91
5	1987 1988	3 855 3 0 4 7	480	187	72	43	68	61	<i>79</i>	67
6	1989	3 947 2 020	477 441	169	41 52	47	63 72	66	85 75	68
8	1990	3 838 4 11 1	510	148 151	43	35 57	72 59	64 79	90	81 76
		4,,,,	3.0	,5,	40	3/	3,	//	,,,	,0
Pue	rto Rico Porto Rico <sup>1 6</sup> Male Masculin									
9	1983	12 475	670	44	55	60	135	250	265	258
10	1984	12 452	540	66	36	60	172	230 224	239	236 270
11	1985	13 446	517	76	46	68	180	255	268	346
12	1987	14 040	516	57	33	65	153	292	336	438
13	1988	14737	461	67	36	59	182	298	423	511
14	1989	15 243	545	56	35	56	166	291	454	546
15	1991	15 577	477	61	39	54	282	348	454	578
	Female — Féminin									
16	1983	9 023	470	57	44	32	52	78	68	96
17	1984	9 281	451	47	29	38	70	74	79	112
18	1985	9 747	429	46	25	39	55	68	90	111
19	1987	9910	397	49	35	22	63	81	109	141
20	1988	10 383	347	45	31	32	60	87	134	136
21	1989	10744	407	56	26	42	72	87	122	156
22	1991	10751	364	48	23	31	59	91	140	167
	nt Kitts and Nevis — aint—Kitts—et—Nevis + ¹ Male — Masculin									
23	1983	228	29	5	1	1	2	1	1	2
24	1984	236	Ĩ6	ĭ		<u>.</u>	2	2	5	4
25	1985	210	16	i	_	_	5	2	2	4
26	1986	239	21	ż	4	1	ĭ	4	3	3
27	1988	238	17	ī	ĩ	i	i	ĩ	2	4
28	1989	244	15	4	5	<u>.</u>	ż	i	7	4
	Female – Féminin	_ ,		•	•		_	•	•	_
29	1983	250	16	4	-	1	2	1	2	1
30	1984	245	15	4	2	<u>-</u>	ī	_	2	5
31	1985	231	15	9	2	1	1	_	2	6
32	1986	222	19	6	_	3	6	1	2	4
33	1988	227	7	4	-	2	1	4	3	3
34	1989	240	7	3	1	1	1	1	2	6
Sain	nt Lucia — Sainte—Lucie Male — Masculin									
35	1983	407	53	10	3	1	7	14	7	5
36	1984	386	43	14	2	3	6	11	7	6
37	1985	439	53	12	3	4	9	13	12	11
38	1986	432	48	12	7	4	5	11	18	9
39	1989*	416	35	9	3	4	8	10	10	13
	Female — Féminin			_	_		_	_		
40	1983	388	53	5	1	-	6	8	1	3
41	1984	354	28	5	2	1	6	1	2	6
42	1985 1984	385	47	6	5	2	2	2	3	. 8
43 44	1986 1989*	411 415	36 21	8 10	3 1	- 8	2 9	5 7	8 5	11 13
St.	Vincent and the		_,		•	J	•	•	J	,,
	renadines — + 1 int–Vincentet–Grenadines									
30	int—vincentetGrenadines Male – Masculin									
45	1983	363	61	15	4	3	5	5	8	-
46	1984	355	44	11	5	_	9	12	8	9
47	1986	328	31	12	3	5	1	9	15	7
48	1988	386	35	6	5	3	9	5	13	11

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60-64	65 - 69	<b>70</b> – 74	<b>75</b> – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
74 78 94 88 74 75 82 88	85 78 81 81 93 105 102	109 102 99 92 96 93 120	129 117 126 120 121 130 132	128 162 173 150 158 165 182 174	190 213 196 200 218 223 200 215	295 285 309 299 291 313 279 272	311 323 332 378 390 374 380 355	331 317 331 361 372 439 399 433	367 376 397 346 401 374 323 454	540 487 553 559 567 611 647 659	38 27 26 33 17 29 24 16
307 332 393 476 561 592 650	349 383 425 531 566 613 657	395 473 482 549 584 597 662	577 563 627 631 635 655 698	727 734 810 767 851 801 863	1 055 1 060 1 041 1 155 1 091 1 114 1 106	1 298 1 264 1 258 1 382 1 394 1 460 1 367	1 497 1 538 1 657 1 521 1 568 1 642 1 567	1 370 1 367 1 593 1 684 1 786 1 865 1 807	1 321 1 299 1 417 1 456 1 449 1 496 1 655	1 804 1 799 1 945 1 921 2 126 2 196 2 196	38 33 42 77 89 63 56
125 146 145 151 186 156 221	133 154 152 187 231 201 221	206 195 198 199 239 263 264	311 297 287 308 351 307 330	418 418 446 411 451 463 456	612 616 592 641 637 682 626	784 824 894 855 880 937 898	1 072 1 125 1 121 1 138 1 181 1 166 1 099	1 081 1 132 1 258 1 289 1 375 1 507 1 504	1 150 1 213 1 339 1 355 1 430 1 462 1 549	2 227 2 252 2 447 2 467 2 538 2 621 2 642	7 9 5 12 12 11 18
4 3 2 5 7 8	2 5 2 5 5 3	5 4 8 5 5	5 9 11 10 7 6	12 9 12 16 12 15	19 22 19 22 12 22	25 32 21 24 24 25	32 32 40 41 36 42	35 39 26 30 43 32	19 26 23 22 22 22	26 20 11 19 31 24	2 5 5 1 6 3
3 2 2 2 3	3 2 1 3 2 3	4 3 1 3 3 9	9 3 1 7 8 7	15 21 11 6 7 8	14 18 11 18 12 14	34 18 18 17 25 17	24 36 31 24 29 32	36 37 44 29 33 34	33 28 29 28 32 36	46 46 46 43 49 54	2 1 - 1 1
5 7 10 16 9	10 11 11 7 17	17 10 15 11	14 10 24 21 15	20 20 19 23 26	49 37 33 32 40	39 36 42 34 29	52 49 60 40 45	29 34 33 41 47	27 47 37 48 45	45 30 37 45 36	- 3 1 -
5 4 4 9 5	8 6 5 6 9	11 8 11 14 13	18 11 18 14 14	9 11 16 14 13	25 36 26 30 34	37 27 32 38 37	52 40 45 38 43	32 37 36 29 47	44 52 51 61 51	70 63 66 85 75	- 8 - - -
8 3 5 4	8 4 7 9	8 10 12 9	11 14 15 8	10 22 19 27	28 28 18 31	33 34 22 27	38 33 43 46	41 33 44 54	29 39 23 40	33 27 35 41	15 10 2 3

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area, year,				A.	no (in vegee)				
	sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année,	All ages				ge (in years)				
	sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 19	20-24	25 – 29	30 - 34
	MERICA, NORTH (ContSuite) AMERIQUE DU NORD									
(	t. Vincent and the Grenadines — + 1									
•	Saint–Vincent–et–Grenadines Female – Féminin									
,	1983	416	61	26	6	3	6	5	3	1
2	1984	348	31	12	1	1	4	2	3	3
3	1986 1988	327 326	36 20	9 9	1 2	4	2 5	2 2	4	3
4	1700	320	20	y	2	-	3	2	2	4
	rinidad and Tobago – Trinité—et–Tobago Male – Masculin									
5	1983	4 112	241	49	30	35	91	106	118	106
6	1984	4321	241	72	29	28	81	145	130	104
,	1 <i>987</i>	4 455	185	53	40	18	57	130	133	151
8	1988	4311	214	49	23	29	65	93	123	123
9	1989	4 500	154	59	29	25	67	108	143	128
10	Female — Féminin 1983	3 434	179	49	21	04	24	4=	70	
11	1984	3 498	193	48	17	26 25	36 41	45 54	59 44	47 50
12	1987	3 599	147	43	17	19	26	55	50	74
13	1988	3 725	143	38	15	29	21	38	80	69
14	1989	3713	101	39	23	22	29	56	59	55
	nited States – Etats–Unis									
•	Male — Masculin									
15	1983	1 07 1 923	22 969	4512	2 532	3 123	11 362	17 485	17 582	17 266
16	1984	1 076 514	22 359	4 142	2 480	3 105	10 928	17 732	17 750	18 017
17	1985	1 097 758	22 958	4 2 4 1	2 430	3 055	10831	17 331	18 213	19 141
18	1986	1 104 005	22 224	4 262	2 437	3 066	11 786	18 048	19 595	21 631
19	1987	1 107 958	21 798	4 261	2 636	2 943	11 253	16 978	19 415	22 3 18
20	1988	1 125 540	22 007	4 22 1	2 574	2 907	11 687	16 844	19 653	23 332
21	1989 Female — Féminin	1 114 190	22 361	4 110	2510	2914	11 263	15 902	19 932	24 222
	remaie — reminin 1983	947 278	17 658	3 289	1 707	1741	4055	£ 000	4 500	
22 23	1984	962 855	17 221	3 230	1 727 1 660	1 <i>7</i> 61 1831	4 355 4 285	5 880 5 872	6 588	7 346
24	1985	988 682	17 072	3 098	1 738	1710	4 237	5 536	6 492 6 5 1 6	7 669 7 982
25	1986	1 001 356	16 667	3 2 1 8	1 645	1 640	4 438	5 657	6879	8 425
26	1987	1 015 365	16610	3 2 1 2	1 665	1 499	4 362	5 430	7 085	8 883
27	1988	1 042 459	16 903	3 208	1 783	1 661	4 344	5 292	7 156	8 996
28	1989	1 036 276	17 294	3 182	1 803	1 687	4 307	5016	6 998	9 372
	nited States Virgin Islands — Iles Vierges									
	américaines									
29	Male — Masculin 1983	298	28	1	3		3	•	-	
30	1984	296 286	26 35	4	- -	5 1	3 5	7 6	7 6	17 7
31	1985	280	27	3	- 1	3	8	2	7	7
32	1986	284	14	ĭ	4	6	5	6	ý	7
33	1987	299	28	2	_	ĩ	6	14	12	10
34	1989	301	19	3	2	_	3	8	8	ii
35	1990	335	19	4	2	5	7	8	15	18
	Female — Férninin			_			_		_	
36	1983 1 <b>984</b>	215	27	3	_	-	5	-	3	4
37 38	1985	225 267	22 16	3 3	2	3	4	2	3	2
39	1986	224	17	1	4	_	4	2 2	4	6 2
40	1987	259	18	4	ĩ	_	i	2	5	4
41	1989	247	12	1		_	i	3	5	10
42	1990	176	14		-	1	_	2	3	7

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu	
5 3 4 7	2 8 3 3	11 14 11 7	13 12 16 7	21 25 13 18	19 20 25 11	27 17 35 29	34 36 33 38	45 33 37 31	50 41 32 45	70 72 52 82	8 10 5 4	2 3
115 118 106 114 117	172 122 118 135 141	150 212 175 203 172	232 234 227 225 247	298 298 309 282 323	414 406 444 392 415	487 520 538 482 505	506 522 521 585 572	357 426 536 502 551	340 362 375 342 393	243 262 337 329 344	22 9 2 1 7	6 7 8
59 73 75 74 57	83 93 85 89 83	114 135 125 138 152	138 176 194 198 191	225 213 229 254 248	285 311 298 296 292	417 396 370 404 396	419 410 404 430 413	399 425 430 460 491	367 369 387 399 419	449 411 568 546 587	17 14 3 4	11 12 13
17 489 18 694 20 561 23 027 24 048 25 433 26 742	20 899 21 893 22 933 23 896 25 301 27 001 28 586	28 707 28 805 29 181 29 361 30 122 31 597 32 718	46 691 45 026 44 139 42 978 42 735 42 318 42 105	75 130 73 197 72 223 69 198 67 093 65 194 62 981	104 678 105 419 105 488 103 133 101 309 100 174 96 628	130 217 129 211 130 265 130 613 131 122 131 931 129 847	149 457 150 167 152 752 152 433 151 935 151 970 148 559	146 886 148 140 152 649 154 284 155 809 158 662 157 090	119 875 122 297 127 223 128 547 131 142 136 059 135 580	134 651 136 799 141 653 142 953 145 331 151 559 149 735	412 353 491 533 409 417 405	16 17 18 19 20
9 023 9 553 9 878 10 469 10 854 11 183 11 120	11 938 12 416 12 443 13 001 13 260 13 837 14 471	16 829 16 918 17 073 17 054 17 491 18 087 18 139	27 666 26 464 26 241 25 768 25 572 25 470 25 304	44 649 43 778 42 969 41 125 40 490 40 169 38 493	64 483 64 961 65 800 65 573 64 432 64 212 61 956	84 699 85 521 86 484 88 036 88 988 89 573 89 250	110 007 111 671 113 145 114 457 114 058 115 071 113 568	130 705 133 752 137 500 139 236 140 905 143 918 144 135	143 752 146 723 151 476 153 082 156 479 163 275 162 401	254 712 262 667 277 398 284 520 293 917 308 151 307 623	171 386 466 173 170	24 25 26
15 13 13 10 15 14	12 10 13 12 15 9	14 19 20 12 19 15	9 10 17 17 13 20 25	22 24 16 18 15 19 23	29 25 20 26 24 21 30	39 29 33 33 30 29 23	24 24 34 31 33 40 30	28 28 21 25 20 35 38	16 19 15 19 29 22 24	19 21 18 28 13 23 27	 - 1  3	31 32 33 34
3 4 7 9 8 3 2	8 6 8 6 18 11 3	4 9 8 8 10 6	7 8 16 11 14 8 16	19 10 13 10 10 20 10	11 18 17 13 19 21	24 19 24 19 17 23 13	25 29 27 22 26 24 18	12 26 26 26 34 28 19	26 20 31 23 23 26 24	34 35 58 44 45 45 22	    	- 37 - 38 - 39 - 40 - 41

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ntry or area, year, /rural residence				Ao	je (in years)				
Continent, pay	s ou zone, année, ce, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
AMERICA, SOUT	ч									
AMERIQUE DU										
Argentina – Arge Male – Mas										
1983	Comi	141 822	11 061	1 863	754	686	1 176	1 5 1 8	1 645	19:
1984		143 822	10819	1 895	740	708	1 200	1 521	1 654	20
1985		134 602	9 688	1 463	671	671	1 241	1 574	1 529	17
1986		134 608	10 257	1 649	747	676	1 303	1 542	1 628	18
1987		139 735	10 042	1 404	700	657	1 275	1 588	1 524	19
1988		141 772	10 057	1 364	662	678	1 308	1 571	1 613	19
1989		140 771	9 689	1 519	649	704	1 404	1 684	1 563	18
1990		144 167	9 808	1 516	614	719	1 33 1	1712	1 593	18
Female - Fé	minin	144.127	, 555						. 0,0	
1983		109 479	8 4 1 7	1 605	552	443	664	836	946	12
1984		111769	8 488	1 665	529	479	661	829	968	13
1985		106 775	7 346	1 305	458	441	582	763	978	i
1986		106 396	7 906	1 336	524	417	651	831	1 005	1:
1987		110 147	7 701	1 180	460	388	702	757	914	i i
1988		113 181	7 507	1 153	444	419	698	758	902	i :
1989		111 531	7 438	1 297	446	446	703	758	889	13
1990		115 516	7 540	1 240	467	419	653	811	897	i i
			, 444	. =	10.	7.7	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Brazil — Brésil <sup>7</sup>										
Male – Mas	culin									
1983		471 305	88 184	16 467	<i>5 330</i>	4 643	9 857	14 623	15 567	15
1984		492 951	88 782	18 052	5 420	4721	10 403	15 792	16 433	16
1985		478 212	73 709	14 563	5 537	4 966	10 806	15 905	16 396	16
1986		495 584	75 286	14 063	5 559	5110	11869	17 493	17 723	18
1987		483 357	68 483	12 060	5 108	4 925	11 449	17 062	17 606	18
1988		499 83 1	66 398	11371	4813	4 677	11 196	16 803	18 124	18
1989		499 660	59 01 1	10 658	4962	4984	12 866	19 149		
1990		504 072		10 036					19 593	20.
Female – Fé	minin	304 07 2	54 032	10 173	4 539	4 784	12 707	18 625	19 783	20.
1983	minin	207 100	66 304	14277	2444	2.000	4.401	6 (01	4.070	,
1984		327 120		14377	3 644	3 099	4621	5621	6 372	6
		340 433	67 036	15 484	3 735	3 06 1	4 604	5 600	6 308	7
1985		328 026	55 086	12 285	3 637	3 030	4 600	5 548	6116	6
1986		339 343	56 411	11843	<i>3 783</i>	3 205	4 802	5 894	6 509	7
1987		333 040	51 972	10 03 1	3 394	2994	4 430	5 567	6 226	7.
1988		344 206	49 978	9 456	3 434	2 936	4 322	5 498	6 287	7.
1989		335 479	44 080	8 68 1	3 170	2 908	4 339	5 576	6 200	7.
1990		343 567	40 707	8 634	<i>3 135</i>	2 795	4 387	5 304	6 365	7
CLIL CLILL										
Chile – Chili										
Male – Mas	culin									_
1983		42 214	3 160	679	323	392	653	1 055	1 084	1
1984		42 377	2 927	631	280	322	585	1 038	1 069	1
1985		40 776	2 777	532	264	275	579	1 03 1	1 00 1	1
1986		39 950	2 976	555	283	281	625	1 003	956	
1987		38 086	2 907	543	266	257	560	948	963	
1988		40 599	3 128	534	248	271	544	1 009	1 021	1
1989		41 997	2 890	569	244	262	601	1 043	1 089	1
1990		43 626	2 767	502	256	249	584	968	1 147	1
1991		41 377	2 442	499	250	229	598	928	1 003	1
Female – Fé	minin									
1983		32 082	2 545	595	217	216	284	344	366	
1984		32 292	2 255	465	201	194	299	334	349	
1985		32 758	2 328	420	198	192	280	350	351	
1986		32 259	2 244	405	169	180	273	326	354	
1987		32 473	2 275	363	167	154	273	350	378	
1988		33 836	2 470	422	175	159	252	326	342	
1989		33 456	2 293	422	173	160	250	280	371	
1990		34 808	2 148	396	143	138	251	277	357	
1991		33 485	1 942	325	179	138	206	250	328	
		<del>-</del>							020	
Colombia - Colo										
Male – Mas	sculin									
1983		79 037	10 678	3 936	1 270	1 180	2 473	4 062	3 826	3
1984		78 180	9511	3 301	1210	1 090	2 358	4 288	3 996	3
1985		88 443	10 133	3 278	1 268	1 107	2861	5 126	5 009	3
1986		85 534	9 086	3 094	1 257	1 070	2991	5 400	5 307	4
1987		89 240	9 009		2 3	3 <i>57</i> * *			25 E	
1988		90816	7971			83* *				23
1989		92 393	7849	2 329	1091	1 064	3 <i>617</i>	6511	6 436	5

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu
2 654	3 806	5 621	8 664	11 219	13 399	12 603	17 47 1	16 877	12 942	10 959	4 965
2 740 2 454	3 907 3 5 1 9	5 640 5 120	8 697 7 740	11 329 10 353	13 755 13 275	15 038 14 093	17 770 16 822	17 245 16 192	13 679 13 151	10 935 10 534	2 462 2 7 1 9
2 574	3 664	5 022	7614	10 888	13 193	14213	16 682	16 279	12 666	10 573	1 557
2 654 2 626	3 7 12 3 777	5 285 5 193	7 620 7 <b>59</b> 7	10 996 11 027	13 676 13 965	15 318 15 803	17 092 17 095	17 386 17 664	13 983 14 322	11717 12304	1 157 1 213
2 5 1 2	3 756	5 163	7 564	10 5 1 6	13 993	15 846	16 867	17 640	14 364	12 449	1 003
2 532	3 642	5 163	7 410	10710	14 258	16 639	17 229	18 139	14745	13 249	1 339
1 691	2 143	2 802	4 058 4 005	5 480	6 890	7 573	12815	15 068	15 506	17 722	2 986
1 740 1 604	2 176 2 096	2 910 2 630	4 005 3 8 1 7	5 5 1 1 5 2 9 4	7 086 7 085	9 090 8 477	12 968 12 317	15 352 14 933	16 029 15 481	18 364 18 275	1 578 1 732
1 657	2 090	2 621	3 738	5 291	6 953	8 552	12 165	14 903	15 146	18 492	890
1 633	2 065	2 740	3 6 1 7	5 376	7 172	8 892	12 43 1	15 957	16 212	20 053	669
1 743 1 627	2 075 2 136	2 744 2 730	3 732 3 674	5 337 5 242	7 295 7 144	9 202 9 265	12 514 12 012	16 463 16 070	16 931 16 655	21 310 21 182	728 614
1 653	2 125	2750	3 663	5 169	7 285	9 525	12 140	16 761	17 565	22 909	780
14 505	10.144	01.000	24 207	20.420	21.420	25 504	20 001	24 100	04.010	10 700	1.010
16 505 17 1 10	19 166 19 489	21 999 23 258	26 307 26 876	29 420 30 5 10	31 630 33 085	35 506 37 188	38 28 1 40 2 1 5	36 129 37 799	26 018 29 066	18 792 21 124	1318 1117
17 998	19 530	23 388	27 059	31 055	34 022	36 765	40 887	37 69 1	28 137	22 100	870
19 467	20 647 20 396	24 192	27 760	32 136	34 942	37 153	40 903	38 63 1	29 284	24 001	1 024
18 742 19 59 1	20 396 21 098	23 414 24 218	27 171 28 034	31 613 32 942	35 444 37 218	36 988 39 82 1	39 733 42 305	37 986 40 798	29 800 33 183	25 839 27 330	1 307 1 023
21 002	21 972	24 407	28 959	32 348	37 792	39 5 1 5	41 233	40 148	31 976	27 374	1 220
20 920	22 329	24 258	29 182	32 803	38 262	41 260	42 833	42 184	<i>33 598</i>	30 023	1 386
8 130	9724	11 527	14 065	16 405	19211	24 287	28 5 16	31 371	27 330	25 122	441
8 308 8 357	10 077 9 686	11816 12107	14 539 14 308	16 996 17 655	20 053 20 693	25 07 1 24 959	30 125 30 3 1 5	32 684 32 543	29 936 30 435	27 475 29 470	404 280
<i>8 723</i>	10 008	12 250	14810	18 487	21 451	25 623	31 080	33 353	31 194	32 272	280 281
8 653	10 128	12 057	14 800	18 440	21 778	<i>25 285</i>	31 460	32 875	32 013	33 364	296
8 660 8 914	10 250 10 436	12 487 12 578	15 438 15 495	19 235 18 678	22 98 1 23 2 1 3	26 752 26 416	32 432 32 172	34 906 34 919	34 504 33 197	36 798 36 736	290 290
8 830	10 467	12 357	15 768	19021	24 368	27 794	33 08 1	36 887	35 145	40 697	366
1 241	1 571	1 906	2 726	3 159	3 409	4 198	4720	4 446	3 490	2916	-
1 306	1 691 1 512	1 <b>95</b> 5 1 808	2 686 2 349	3 204 3 120	3 557 3 442	4 269 4 078	4 808 4 693	4 53 1 4 542	3 605 3 595	2 872 3 013	_
1 121 1 021	1 346	1 637	2 1 1 7	2 996	3 223	3 853	4571	4 7 4 9	3 582	3 190	_
969	1 190	1 403	1 894	2 674	3 077	3 670	4 475	4 604	3 444	3 243	_
1 032	1 299	1 572	1 982	2 825	3 343	3 791	4 682	4 870	3 886	3 534	-
1 238 1 214	1 521 1 554	1 873 1 981	2 233 2 351	3 087 2 948	3 778 3 985	3 9 1 9 4 3 0 8	4 604 4 777	4767 5141	3 770 4 158	3 339 3 585	
1 164	1 350	1 638	2 138	2 622	3 834	4 072	4611	4 969	4 287	3 632	_
571	719	948	1 440	1 750	2 107	2 976	3 649	4 143	4 004	4 790	_
562	785	955	1 343	1 809	2 147	2 837	3 693	4 362	4211	5 104	_
511 516	736 713	961 884	1 291 1 185	1 823 1 820	2 052 2 042	2 759 2 808	3 853 3 702	4 376 4 423	4 533 4 343	5 352 5 439	-
540	681	944	1 169	1 741	2 142	2731	3 675	4 393	4 343	5 788	_
505	693	939	1 236	1 709	2 201	2 760	3 766	4741	4 636	6 089	_
548 502	728 730	974 990	1 33 1 1 28 1	1 <i>7</i> 81 1 <i>777</i>	2 201	2 773 2 889	3 646 3 778	4 471	4 672	5 920	-
522	706	1 012	1 212	1 605	2511 2391	2 828	3 642	4 858 4 723	4941 4731	6 402 6 356	_
2 727	2 570	2804	3 668	3 924	5 144	5319	6381	5 457	4792	5 375	331
2 740 3 304	2 662 2 883	2880 3211	3 480 3 852	3 935 4 652	5 146 5 697	5 487 6 294	6 642 7 335	5 6 1 2 6 5 5 8	5 133 5 275	4 160 5 082	1 245 1 604
3 524	2822	3 145	<i>3 523</i>	4614	<i>5 258</i>	6 043	6 480	6 249	4788	5 055	1 635
	* * * *	`	17 5 17 3		* *	·		31 381 30 887		* *	1 793
4 283	3 372	3 467	3 830	4 696	5 722	6 285	6878	7 060	5 455	5 574	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	inent, country or area, year,									
	and urban/rural residence tinent, pays ou zone, année,	All ages			Aç	ge (in years)				
	et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	CA, SOUTH— (Cont.—Suite) RIQUE DU SUD									
	bia — Colombie + 18 emale — Féminin									
, ''	1983	61 255	8 456	3 738	1 025	711	1 222	1 447	1315	1 327
2	1984	59 009	7 239	2895	860	657	1 079	1 300	1 237	1 308
3	1985	65 504	7811	2873	949	697	1 238	1 477	1 456	1 390
4	1986	60812	7 099	2 605	833	632	1 191	1416	1 382	1 272
5	1987	62717	6944	2 783 *		30* *	. ,,,		8 5	
6	1988	62 253	6 088	2 286 *		34* *				00
7	1989	62 301	5 967	2 046	735	624	1 166	1 335	1 451	1 394
	or – Equateur <sup>1 9</sup>									
N	Nale — Masculin									
8	1983	30 065	6 934	3315	727	542	<i>793</i>	1 035	924	884
9	1984	29 152	6 089	3 260	714	504	730	999	930	877
10	1985	28 016	5 934	2 388	659	445	677	991	914	811
11	1986	27 894	<i>5 752</i>	2 396	641	457	746	957	979	815
12	1987	28 235	5416	2 362	671	477	720	967	961	912
13	1988	<i>29 253</i>	<i>5 257</i>	2 276	613	<i>53</i> 1	<i>757</i>	1 037	1 028	920
14	1989	28 840	4 908	1 894	<i>597</i>	526	711	996	1017	939
15	1990	27 780	4 365	1734	531	489	771	1 056	954	952
	emale — Féminin									
16	1983	25 137	<i>5 760</i>	3 162	598	408	549	610	565	501
17	1984	23 966	5 072	3 052	629	386	494	<i>571</i>	545	503
18	1985	23 1 18	4 68 1	2 253	514	<i>375</i>	474	<i>543</i>	483	482
19	1986	23 063	4 620	2 251	487	345	467	50 I	482	516
20	1987	23 332	4 345	2 264	525	368	487	522	470	484
21	1988	23 479	4 186	2 107	499	361	475	522	517	473
22	1989	22 896	3 943	1801	450	335	488	535	488	516
22 23	1990	22 437	3612	1 634	406	344	452	524	442	496
lles	nd Islands (Malvinas)— Falkland (Malvinas) +									
٨	Nale — Masculin									
24	1983*	13	_		_	-	2	_	1	1
F	emale — Féminin									
25	1983*	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	n Guiana — ane Française <sup>3</sup>									
	Aale — Masculin									
	1984*	287	24	. 7	•	•		10	7.4	
26	1985*	280	26	31	3 5	2 3	5	10	14	9
<i>27</i>	emale — Féminin	200	-	31	3	3	5	12	10	14
	1984*	198	00	3			•	•		_
28 29	1985*	204	29 -	35	_	1 -	3 3	3 5	6 7	5 5
Parag	unv 1									
	Aale — Masculin									
30	1983	6 236	1 048	426	120	84	115	180	148	131
4.	1984		050	400						
31	1985	6 29 1 7 366	938 1146	432 466	127 145	/8 07	111	175	148	153
32 33	1986	6 174	1 146 844	400 388	145 116	97 79	151 147	182	174	176
	1987	6977	1 109	388 371	116		147	178	175	155
<i>34</i>	emale — Féminin	07//	1 109	3/1	122	90	157	207	145	163
		£ 700	040	272	20	**		***	•••	
35	1983	5 732	869	373	82	55	98	122	100	115
36	1984	5 663 4 708	838	413	92	70	96	106	114	96
37	1985	6728	914 407	448	98	88	112	144	148	140
38 39	1986 1987	5 345 6 220	697 956	332 341	79 99	68 77	99 98	115 92	104 109	107 136
Peru -	- Pérou + 7									
	Nale — Masculin									
40	1983	48 676	12 468	6 449	1 128	741	<i>978</i>	1 262	1 122	971
41	1984	49 272	13 067	5 509	1 170	810	1 070	1 384	1 234	1 188
42	1985	48 639	11 134	5 304	1 099	790	1 042	1 332	1 172	1 037
	emale – Féminin									
43	1983	44614	10814	6 339	1 017	<i>593</i>	811	916	872	842
44	1984	43 182	11023	5 265	1012	640	<i>859</i>	1 076	872	936
45	1985	44 344	9 326	5 326	1 03 1	676	860	1 006	928	949

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
1 520 1 376 1 674 1 511	1 744 1 665 1 735 1 567	2 089 2 050 2 271 2 137	2 829 2 866 2 938 2 776 12 8	3 08 1 3 108 3 5 12 3 492	4 135 4 110 4 511 4 026	4512 4594 5232 4950	5 270 5 687 6 109 5 521	4 99 1 5 199 6 102 5 883 30 056	5 080 5 276 5 565 5 061	6 550 5 847 7 165 6 811	21. 65. 79: 64.
1 646	1 702	2 156	12 5 2749	3 496	4 475	5 122	6019	30 634 6 499	5613	* 7 407	82i 69
807 892 784 847 846 924 962 980	870 794 821 821 909 944 939	924 973 985 896 940 1015 979 1017	1 084 1 020 1 025 1 005 1 068 1 096 1 130 1 142	1 063 1 118 1 170 1 099 1 267 1 347 1 351 1 251	1 332 1 336 1 353 1 347 1 349 1 432 1 518 1 515	1 399 1 339 1 430 1 478 1 538 1 580 1 653 1 687	1 759 1 782 1 765 1 720 1 818 1 905 1 880 1 859	1 648 1 716 1 743 1 836 1 875 2 135 2 120 2 080	1 665 1 784 1 689 1 655 1 691 1 768 1 970 1 855	1 968 1 950 2 113 2 219 2 258 2 548 2 630 2 448	39: 34: 31: 22: 19: 14: 12:
535 535 565 539 542 577 554 549	550 535 577 535 583 615 600 590	649 513 573 637 630 660 642 619	711 715 721 778 733 762 732 757	758 735 737 865 892 901 809 906	954 965 973 915 970 999 1 083 1 118	1 083 1 069 1 048 1 101 1 121 1 176 1 182 1 221	1 369 1 407 1 365 1 368 1 439 1 469 1 420 1 539	1 358 1 340 1 542 1 546 1 673 1 710 1 740 1 694	1 787 1 803 1 781 1 630 1 725 1 877 1 921 1 877	2782 2701 3086 3197 3352 3467 3561 3529	39 34 28 20 12 9
- -	-	2	1 -	1 -	2	<b>2</b> 1	-	- 1	1 -	- 2	
13 12	10 14	14 19	19 19	16 10	20 19	32 30	29 32	23 20	17 24	16 1	
8 2	7 6	6 9	8 8	9 10	14 8	17 12	16 25	19 23	17 46	27 -	
125 174 140 156 159	175 194 208 189 204	195 191 203 192 239	255 269 293 226 303	343 321 387 337 407	364 434 447 415 440	437 402 532 439 555	550 579 677 583 583	* * *	- 1 494 - 1 484 - 1 860 - 1 505 - 1 677	**************************************	4 6 8 5
124 133 142 124 171	168 156 175 139 176	152 165 186 172 173	213 177 249 189 186	202 210 247 214 268	290 298 325 266 335	344 334 393 325 411	454 546 454	* * *	- 1 874 - 2 337 - 1 828	*	-
1 025 1 188 1 153	1 104 1 324 1 164	1 313 1 483 1 487	1 615 1 666 1 695	1 640 1 889 1 994	2 008 2 405 2 332	2 1 1 9 2 453 2 438	2 495 2 7 12 2 592	2 467 2 645 2 934	2 506 2 786 2 646	3 220 3 267 3 548	. 2
967 1 052 1 107	925 1 062 974	1 062 1 135 1 203	1 107 1 255 1 300	1 165 1 411 1 497	1 538 1 625 1 768	1 734 1 855 1 950	2 040 2 121 2 209	2212 2273 2471	2 705 2 756 2 842	5 058 4 935 5 275	1

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ntes at end of table.)  ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Α	ge (in years)				
	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	ERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AERIQUE DU SUD									
Uru	guay <sup>6</sup>									
	Male — Masculin									
1	1983	15 813	889	84	*	111*		257*		267*
2	1984	16 593	893	118	*	97*	* 2	243*	*	296*
3	1985	15 703	898	105	*	138 ——*	*	225*	*	266*
4	1986	15 659	846	94	52	63	102	139	162	142
5	1987	16 2 16	726	103	68	62	104	141	126	145
6	1988	16 871	677	*1	01*	*	104*	* 2	261* *	·
7	1989	16 207	670	75	60	58	143	167	172	181
8	1990	16 560	652	89	38	59	120	138	163	193
-	Female – Féminin	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								170
9	1983	12 660	635	<i>7</i> 1	*	64*	*	119*	*	161*
10	1984	13 407	710	94	*	87*		118*		160*
11	1985	12 855	676	78	+	66 —-*	.—	92*		
										161*
12	1986	13 132	652	93	45 20	31	50	60	77	116
13	1987	13 669	556	. 88	39 83 ——*	42	53	60	79	110
14	1988	14 029	488			*	<i>,,</i> —		107* *	·
15	1989	13 414	495	60	33	23	66	50	75	107
16	1990	13 650	496	75	31	29	70	55	61	96
Ven	ezuela <sup>7</sup>									
	Male — Masculin									
17	1983	43 443	7 709	1 758	612	610	1 396	2 186	1 807	1 535
18	1 <b>984</b>	44 397	7 856	1 878	593	536	1 286	1 848	1 616	1 458
19	1985	44 511	7 483	1 553	597	594	1 187	1 756	1 648	1 490
20	1986	44 014	7 112	1 575	612	615	1 265	1 823	1 662	1 5 1 6
21	1987	45 598	6 940	1 443	594	616	1 312	1 801	1 661	1 5 1 8
22	1988	46 534	6 450	1 351	592	621	1 291	1 843	1746	1 534
23	1989	48 912	7 137	1 293	647	614	1514	1 968	1883	1 687
	1990	51 073	7 975							
24				1 556	638	678	1 542	2 015	1 915	1 797
25	1991	51 237	6 987	1 3 1 5	618	659	1 538	2 100	1 938	1 914
	Female – Féminin									
26	1983	32 300	5 827	1 548	442	358	572	635	632	679
27	1984	33 694	5 884	1 550	488	333	530	615	564	724
28	1985	34 427	5 622	1 526	434	398	509	616	633	698
29	1986	33 633	5 345	1 402	455	371	558	614	685	744
30	1987	34724	5 307	1 377	449	398	511	652	670	702
31	1988	34 908	4 803	1 105	419	394	583	588	684	759
32	1989	35 849	5 185	1 123	440	389	541	602	670	809
33	1990	38 757	6 024	1 406	448	454	591	683	743	875
34	1991	37 397	5 175	1 138	419	365	618	655	683	866
ASIA	<b>4</b> —ASIE									
Bah	rain — Bahreïn									
	Male — Masculin									
35	1984	822	139	27	1 <i>7</i>	15	15	26	<i>37</i>	31
36	1985	<i>792</i>	127	21	12	9	4	11	34	33
37	1986	835	116	17	19	9	8	23	29	28
	1987	927					_			
38 39	1988	890	135	23	15	12	,,	20	29	30 25 31
			145	17 20	12	7	10	18	39	25
40	1989	903	134	20	11	11	.8	13	27	31
41	1990	900	134	1 <i>5</i>	12	11	19	18	40	38
	Female – Féminin									
42	1984	481	119	13	11	4	6	6	6	3
43	1985	420	114	9	8	4	5	2	6	8 9
44	1986	588	110	16	9	3	5	4	12	9
45	1 <b>987</b>	<i>657</i>	124	16	10	10	5	10	18	8
46	1988	633	150	6	7	3	7	5	8	5
47	1989	648	132	15	9	5	ģ	5	10	8 5 8
48	1990	652	138	9	ģ	9	6	2	20	ก้า
Ban	gladesh 1									
	Male — Masculin									
49	1984	624 243	231 674	96 282	40 448	•13 587	8 638	10 376	9 097	7 479
50 51	1985	615 256	201 948	97 214	<i>29 23</i> 1	9 570	9 503	7 177	9913	7 109
	1986	643 028	217 987	93 455	24 230	11 <i>598</i>	9746	9 165	9 102	8 377

	iiii do idoledo.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Age (en d	années)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
* * 197 199 306 -* 232 210	502 ——* 508 ——* 492 ——* 303 342 *————————————————————————————————————	* 1 * 1 441 478 504	461* 400* 313* 802 776 *1 768 721	* 2	1 610 1 598	* 3 * 4 * 3 1 1 789 1 907 976	164* 902* 2 159 2 180	*	- 5 388 - - 5 842 - - 5 602 - - 5 462 - 1 818 *— 6 1 849 1 910	**************************************	106 139 111 111 122 118 93 105
* * 153 133 163 -* 131 122	307 ——* 315 ——* 320 ——* 202 196 *—— 223 157	* * 265 278 335* 275 258	701 — * 701 — * 679 — * 386 380 * —— 388 410	* 1 * 1 * 1 601 588 706* 577 604	355* 393* 334* 765 823 * 1 826 810	*	707*	* *2 053	- 6 615 - - 7 056 - - 6 883 - - 7 005 - 2 233 * 7 2 185 2 259	**************************************	
1 272 1 189 1 330 1 314 1 438 1 503 1 593 1 657 1 805	1 435 1 327 1 406 1 398 1 457 1 580 1 642 1 702 1 919	1 624 1 708 1 717 1 698 1 696 1 838 1 878 1 876 1 914	2 184 2 264 2 253 2 087 2 350 2 340 2 403 2 417 2 466	2 620 2 762 2 765 2 785 2 906 3 009 3 073 2 888 3 050	2 970 3 160 3 086 3 163 3 432 3 602 3 672 3 729 3 979	3 170 3 332 3 364 3 332 3 556 3 780 3 840 3 834 4 093	3 395 3 687 3 875 3 710 3 711 3 828 4 012 4 054 4 327	2 748 2 990 3 214 3 222 3 549 3 730 3 982 4 037 3 926	2 311 2 649 2 670 2 587 2 598 2 777 2 751 3 101 3 141	2 101 2 258 2 523 2 538 2 929 3 050 3 153 3 468 3 349	- 2 91 2 69 2 170 2 194 2
741 786 786 797 892 881 884 971 900	816 818 883 858 913 965 1 022 1 032 1 149	1 085 1 046 1 125 1 057 1 121 1 089 1 119 1 175 1 124	1 366 1 448 1 408 1 365 1 455 1 540 1 465 1 465 1 440	1 663 1 743 1 837 1 701 1 818 1 806 1 878 1 904 1 928	2 028 2 107 2 164 2 219 2 196 2 357 2 470 2 541 2 566	2 354 2 589 2 538 2 541 2 709 2 745 2 715 2 824 2 764		2 688 2 773 3 037 3 117 3 293 3 504 3 613 3 765 3 673	2 600 2 929 2 930 2 738 2 922 3 058 3 175 3 329 3 523	3 489 3 676 4 104 3 920 4 297 4 591 4 620 5 046 4 903	59 24 39 67
31 32 38 32 30 30 31	36 27 24 24 34 36 28	31 41 26 53 34 38 38	61 54 43 47 49 40 51	50 44 53 61 70 64 54	91 88 92 89 74 99 73	53 58 77 80 83	74 85 86 75 87		98 - - 128 - - 167 - - 187 - - 171 - - 171 -	k k k k k k k k k k k k k k k k k k k	-
10 11 5 9 10 15	10 9 10 4 13 9 8	11 15 21 20 22 15	28 20 28 32 29 29 34	33 21 34 36 36 41 43	54 41 45 62 43 65 58	31 38 44 43 55	36 77 67 49 56	* * *	- 87 - - 80 - - 162 - - 182 - - 197 - - 170 - - 166 -	*	
7 215 10 443 6 789	11 928 14 000 11 730	14 000 16 105 12 087	13 385 17 985 21 468	19 468 16 792 20 768		29813	32719	*	54 438 - - 70 219 - - 83 806 -		

11 482

12 302

12 475

238

#### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

36

32

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
7 902 11 932 12 896	9 099 11 960 14 192	10 560 15 152 11 689	14 266 14 972 15 05 1	10 654 11 352 17 262	19931 21321 19747	14 973 21 169 20 132	19 529	·	- 66 369 <b>-</b> -	* * *	- 1 - 2 - 3
9 13 12 5 22 18 15	18 14 20 11 22 25	15 15 10 10 16 17 22	16 31 24 32 23 21 22	32 30 25 38 17 34 25	26 34 36 33 31 44 31	34 42 30 42 43 43	48 42 52 47 38 55	33 40 43 35 43 51 66	23 32 40 26 28 33 42	17 16 40 24 25 33 28	- 4 - 5 - 6 - 7 1 8 2 9
5 10 8 7 14 15	7 9 11 10 6 7 12	22 15 9 7 12 8 11	20 14 28 23 22 13 18	18 13 20 12 23 16 21	22 27 23 18 24 30 26	17 24 17 21 35 39 32	37 38 46 25 35 29 28	36 28 43 34 35 37 43	25 25 21 15 13 22 32	20 27 27 29 24 22 25	- 11 12 - 13 14 2 15 16 3 17
27 40 41 22 34 29 15 30 18	32 57 45 18 49 29 32 36 41	62 61 72 56 56 58 40 36 53	80 79 84 67 125 85 81 86 100	120 120 135 105 106 136 114 93 129	200 ° 171 196 164 206 224 192 170	243 244 204 253 252 199 215 261	360 374 358 293 342 282 277 284	2 128 387 403 361 359 385 394 428 443	*	*** 496 062*** *** 869** 804** 811* 994**	- 18 - 19 - 20 - 21 - 23 - 24 - 25 - 26
14 22 15 13 10 17 17 21	25 24 22 22 24 18 22 18 23	35 42 44 28 29 27 44 30 26	52 54 59 37 57 48 49 41 51	75 89 78 57 77 60 70 63 54	127 ' 120 127 90 101 93 108 80	196 212 132 164 160 165 112	332 406 278 278 247 286 232 232	2 212 400 449 378 376 386 403 384 451	*	**************************************	- 27 - 26 - 27 - 33 - 33 - 34 - 33
258 240 280 295 271 344 316 347	392 362 317 328 297 353 413 410	626 612 575 509 554 468 511 480	1 117 1 049 1 050 983 968 931 908 808	1 512 1 448 1 386 1 358 1 421 1 479 1 478 1 462	1 997 1 908 1 822 1 854 1 808 1 873 1 949 1 899	2 235 2 137 2 063 2 172 2 291 2 237 2 326 2 381	2 341 2 210 2 223 2 334 2 390 2 397 2 653 2 604	1 489 1 532 1 584 1 751 1 990 2 105 2 316 2 406	966 955 937 1 027 1 154 1 172 1 322 1 414	517 527 595 656 746 840 891 956	30 37 11 38 9 38 19 40 8 4 19 42
106 116 116 160 167 166 193 184	136 120 132 137 126 146 163 189	280 267 254 222 202 180 188 173	470 422 400 453 401 375 376 339	688 635 691 626 625 604 633 573	1 024 958 939 928 967 947 908 913	1 283 1 271 1 304 1 266 1 294 1 367 1 293 1 402	1 561 1 653 1 617 1 636 1 709 1 628 1 716 1 737	1 562 1 610 1 571 1 758 1 811 1 986 1 988 2 091	1 622 1 619 1 603 1 482 1 692 1 745 1 780 1 872	1 871 1 665 1 800 2 023 2 194 2 387 2 468 2 643	2 43 5 46 - 43 8 44 6 49 6 50

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See no	tes at end of table.)									
	ontinent, country or area, year, ex and urban/rural residence				,	Age (in years)				
	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA	—ASIE (ContSuite)									
	(Islamic Republic of –									
Réj	p. islamique d')									
	Male – Masculin	1.47.400	10045	1 / 000		5 170	10.000	10.000	5 (00	4014
1	1983 1984	147 633 130 48 1	10 945	16 933	6410	5 170	13 359	12 920 10 215	5 499 1 227	4014
2	1986	130 48 1 132 019	9 692 9 7 1 4	14 565 14 3 19	5 722 6 353	4 228 4 17 1	9 822 9 574	10215	4 927 5 1 1 4	3 790
3	Female Féminin	132017	7/14	14319	0333	4 17 1	93/4	10210	3114	3 862
4	1983	59 595	6 602	5 446	2 143	1671	2 420	3 082	2 690	2 334
5	1984	55 959	6 705	4 692	1784	1 409	1 998	2 432	2 201	1 965
6	1986	58 042	6 338	4875	2 022	1 430	2 329	2 547	2 226	2 053
Iraq	1									
	Male — Masculin									
7	1987	45 948	6816	1 574		634*		<i>792*</i>	*	
8	1988	43 804	7 1 1 5	1 588		672*		, _ ,	*	
9	1989	<i>52 657</i>	9 333	1 839	* 2	636*	* 2	<i>790</i> *     *	*	
	Female — Féminin									
10	1987	<i>32 957</i>	4 988	1 171		623*		465*		
11	1988	31 <i>7</i> 81	5 206	1 118	* 1	509*			*	
12	1989	<i>39 598</i>	6813	1 360	*1	790*	* 1	602*	*	<del></del>
İsra	el — Israël <sup>1 12</sup>									
	Male — Masculin							_		
13	1983	14784	765	126	63	68	140	181	151	166
14	1984	14 972	662	143	72	65	139	184	143	158
15	1985	14914	652	106	74	56	148	173	142	158
16	1986	15 642	626	112	60	47	112	156	126	138
17	1987	15 563	628	113	72	64	145	150	154	153
18	1988	15 400	525	106	68	58	151	158	144	200
19	1989	15 072	535	106	59	44	149	146	151	157
20	1990	15 052	559	99	48	35	150	158	136	163
	Female — Féminin 1983	12 100	441	101	E 4	40	40	40	71	0.4
21	1984	13 108 12 959	661 599	121	54 58	42	48	48 55	71	94
22	1985			136	45	43	60		61	87
23	1986	13 179 13 773	531 510	109	41	40 30	53 59	61	68	81
24	1987	13 681	471	91 94	47	42	59 59	61 58	72	77
25 26	1988	13 746	476	89	47	33	54	55	45 59	92 86
27	1989	13 502	466	88	45	38	56	68	71	92
28	1990	13 673	461	102	52	35	50	59	65	77
laua	an — Japon 13									
Jup	Male — Masculin									
29	1983	401 232	5 267	1 875	1 397	1 051	3 182	3 453	3 497	5 400
30	1984	402 220	5 075	1754	1 165	1 063	3 074	3 382	3 282	4752
31	1985	407 769	4 332	1710	1 155	1011	3 179	3 397	3 167	4 237
32	1986	406 918	4 008	1 681	980	1 000	3 175	3 295	3 017	3 943
33	1987	408 094	3 734	1 576	949	906	3 158	3 178	3 098	3 7 9 6
34	1988	428 094	3 434	1 466	882	864	3 282	3 481	3 026	3 3 9 0
35	1989	427 114	3 1 1 8	1 387	894	787	3 248	3 505	2 999	3 274
36	1990	443 718	3 123	1 409	844	760	3 204	3 466	2916	3 264
<i>37</i>	1991	450 344	2915	1 206	803	669	3 067	3 5 1 5	2 878	3 151
	Female - Féminin			. 200		237			20,0	5.51
38	1983	338 806	4 139	1 420	847	630	1 106	1 425	1 753	3 004
39	1984	338 027	3 845	1 404	715	592	1 031	1 351	1 692	2724
40	1985	344 514	3 567	1 225	636	638	1 033	1 272	1 558	2 496
41	1986	343 702	3 243	1 150	572	592	1 076	1 355	1 581	2 176
42	1987	343 078	2 977	1 090	583	540	1 041	1 322	1 456	1 986
43	1988	364 920	2831	1 085	568	526	1 148	1 293	1 451	1 906
44	1989	361 480	2 606	1 02 1	559	523	1 145	1 278	1 403	1816
45	1990	376 587	2 493	958	533	482	1 149	1 329	1 361	1 774
46	1991	379 453	2 503	903	534	418	1 039	1 291	1 336	1710

					Age (en an	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu	
·3 205	3 60 <i>4</i>	4714	6 244	8 <i>521</i> *			46 0 <b>9</b>	5		*		_
2 904 2 86 1	3 288 3 148	4 084 3 948	5 642 5 792	7 552 * 7 226		·	44 0 5	0				-
1 846	1 938	2 092	2615	3 457 *			21 25			*	-	-
1 625 1 611	1 791 1 727	1 <i>774</i> 1912	2 479 2 548	3 025 * 3 027			22 0 7	18 754			_	-
5 308 ——	* ** *			166 169	* *			17 358		*	_	-
5 003 —— 5 486 ——				386	* *			19 187		*	_	-
2 806 2 799				782 ———— 393 ————	* * * *			15 122 13 901		* *		-
3 280	* *.			504	* *	·		17 149		*	-	-
173 168	181 168	321 340	519 527	836 808	1 163 1 224	1 466 1 355	2 486 2 514	2 468 2 613	1 910 2 008	1 601 1 681		-
158	188	312	483	800	1 2 1 1	1 299	2 297	2 653	2 042	1 962	-	-
186 178	200 208	334 277	506 527	817 756	1 263 1 241	1 487 1 566	2 225 2 026	2 892 2 892	2 303 2 336	2 050 2 077	2	2
217	236	307	464	783	1 106	1 654	1 893	2 720	2 429	2 181	-	-
170 176	248 251	263 254	468 403	733 704	1 05 1 1 07 1	1 592 1 685	1 722 1 693	2 687 2 540	2 528 2 560	2 263 2 367	-	
102	119	180	342	572	870	1319	2 067	2 256	2 07 1	2 07 1	-	-
103 121	124 129	214 175	333 310	567 570	888 871	1 172 1 22 1	2 042 1 974	2 236 2 479	2 095 1 986	2 086 2 354	1	-
122	138	185	342	526	918	1 242	2 062	2 636	2 203	2 457		i
101	125	178	356	557	908	1 245	1 845	2 699	2 245	2 5 1 4	-	-
121 106	168 182	188 168	286 278	516 539	861 811	1 230 1 223	1 801 1 648	2 697 2 591	2 413 2 377	2 566 2 655	-	-
134	195	199	308	480	822	1 288	1615	2 453	2 443	2 835		-
6 988	10 536	16 613	24 778	28 838	28 417	40 037	56 621	62 834	57 027	43 078	343	3
7 085	10 83 1	15 595	24 845	29 983	29 870	38 563	55 226	63 262	58 021	45 076	316	
7 110 7 469	10 234 9 625	15 063 14 700	24 347 24 208	30 747 31 248	30 884 32 597	38 240 37 417	55 100 53 551	65 593 65 077	59 125 58 287	48 786 51 178	352 462	
7 068	9 065	13 986	22 847	31 996	35 287	36 652	51 975	65 405	58 788	54 245	475	
6 604	9 353	13 893	22 209	32 928	38 238	38 189	53 212	68 457	63 419	61 344	423	
5 779 5 449	9 364 9 769	14 09 1 14 2 1 8	20 889 20 161	32 691 32 925	39 98 1 42 742	40 158 42 664	51 207 51 737	67 313 69 320	63 582 67 916	62 461 67 451	386 380	
5 041	10 550	13 713	20 107	32 703	43 820	46 155	51 342	68 903	70 548	68 914	344	
3 949 3 994	5 464 5 765	8 032 7 941	11 607 11 225	14 924 14 858	19 7 16 19 562	27 647 26 812	42 217 41 238	54 146 54 142	63 410 63 534	73 303 75 529	67 73	
4017	5 650	7 644	11 504	14 828	19 961	26 490	40 891	55 657	64 448	80 930	69	7
4 226	5 283	7 551 7 427	11 154	14 507	19 433 19 557	25 803 25 453	39 637	56 199 55 757	63 661	84 423	80	
3 966 3 78 1	5 06 1 5 245	7 427 7 467	10 953 10 827	14 600 14 726	19 9 16	25 453 26 775	37 920 38 474	55 757 58 875	62 667 67 959	88 640 100 011	82 56	
3 498	5 334	7 5 1 0	10 477	14 845	19 722	26 963	36 976	56 758	67 848	101 141	57	7
3 102	5 542	7 5 1 0	10 097	14616	19 986	27 267	38 076	58 203	71 633	110 407	69	
2 825	5 848	7 170	10 379	14813	19910	27 307	37 7 10	57 633	73 758	112 294	_72	۷

#### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 - 1992 (continued)

39 321

2 838

1 020

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
5 189 5 061 5 187 5 372 5 447 5 596 5 721	8 959 8 434 7 923 7 444 7 110 6 750 6 864	10 966 10 601 10 807 10 833 11 047 10 926 10 470	10 967 10 557 11 219 11 731 12 190 12 321 12 557	12 392 11 345 11 707 11 453 11 857 11 575 11 756	15 229 14 144 14 441 13 823 13 691 12 540 12 628	15 784 14 390 14 794 14 933 15 131 14 983 14 863	15 539 13 932 14 518 14 439 14 628 14 291 14 200	11 274 10 883 11 809 12 183 12 556 12 252 12 503	7 446 6 529 6 740 7 047 7 284 7 160 7 946	5 964 5 424 5 661 5 935 5 952 5 457 5 288	- - - - -
2 396 2 112 2 084 2 122 2 099 2 102 2 033	3 479 3 207 3 003 2 845 2 780 2 497 2 455	4 434 4 026 4 099 3 918 4 047 3 831 3 690	5 354 4 872 4 953 4 948 5 038 4 749 4 834	6 032 5 658 5 836 5 800 5 991 5 843 5 679	7 605 7 194 7 191 7 042 7 429 6 819 6 947	9 406 8 716 8 983 9 099 9 094 9 448 9 230	12 330 11 288 11 469 11 376 11 875 11 529 11 530	12 051 11 947 12 604 13 006 13 655 13 553 13 641	10 730 10 108 10 364 10 707 11 411 11 417 12 398	13 269 12 609 13 561 14 145 15 043 14 538 14 803	- - - - -
113 112 132 86	124 120 126 124	167 186 200 162	245 228 215 215	190 159 204 202	198 187 187 201	144 155 153 155	170 177 194 161	123 112 130 111	130 134 126 107	162 142 161 180	30 28 33 44
45 52 38 46	43 37 46 53	47 59 68 55	58 66 72 82	69 69 66 65	102 109 93 106	81 88 96 104	132 130 139 112	89 100 83 104	113 112 112 105	171 135 208 180	3 8 4 6
15 16 13 12 19 19 22 25 23	11 14 16 12 18 22 25 19 23	23 20 18 25 16 17 28 19 26	36 43 39 26 33 36 21 29 30	57 54 64 54 49 61 60 49 51	78 79 76 71 67 80 65 78 74	107 91 * 91 88 94 95 108 69 88	98 94 108 124 108 103 106	92 109 97 114 108 114 105 105	83 61 59 68 72 80 67 78	47 * 46 54 52 58 58 69 62	12 13 33 20
3 7 5 11 11 9 8 9	5 7 6 8 10 10 11 10 8	8 13 11 10 8 10 4 7 3	32 24 18 20 12 16 16 18	29 29 28 27 36 35 27 17 25	51 43 34 22 37 42 38 36 50	73 61 38 59 51 63 60 58	93 85 90 96 79 93 71 70	83 91 90 94 104 85 89	27 — 95 90 100 91 94 85 118	142 ** 113 133 152 142 130 128 172	14 7 10 7 18 9 7
1 302 825	1 629 1 009	1 917 1 137	2842 1758	3 370 2 085	4 123 2 896	4 570 3 569	4 996 4 412	4 676 4 08 1	3 650 3 795	3 078 3 549	
862 922 1 009 977 1 003 1 005 1 044	1 101 1 130 1 152 1 091 1 188 1 143 1 217	1 540 1 597 1 644 1 655 1 535 1 567 1 588	2 055 2 049 2 034 2 031 2 162 2 360 2 514	2 466 2 673 2 873 2 777 2 701 2 724 2 749	3 242 3 315 3 344 3 311 3 212 3 587 3 637	3 509 3 570 3 823 3 905 3 938 3 946 3 882	4 462 4 464 4 300 3 983 3 833 4 041 4 294	3 420 3 703 3 948 3 895 3 886 4 135 4 223	2 542 2 852 2 547 2 585 2 503 2 822 2 937	1 729 2 003 1 955 2 006 2 082 2 334 2 666	127 158 181 139 108

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

ASIA—ASIE (Cont—Suite)  Malolysia—I Malolike Perinsular Moloysia—I P  Malolysia—Malolike Perinsular Moloysia—I P  Malolike Maloysia—I P  Malolike Malolike Malolike Perinsular Moloysia—I P  Malolike Malolike Malolike Perinsular Moloysia—I P  Malolike Malolike Perinsular Moloysia—I P  Malolike Malolike Malolike Perinsular Moloysia—I P  Malolike Malolike Perinsular M	(See note	es at end of table.)									
### ASSE et résidence, urbainer rurale   Tou ages   -1   1-4   5-9   10-1   15-19   20-24   25-29   30-3    ### ASSE et résidence, urbaine    ### ASSE (Cont-Suite)  ### ASSE (Cont-Sui						A	nge (in years)				
Modolayia — Modola				- 1	1-4	5 – 9	10 – 1	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Pennisador Modio; Pennisador   Modio; Pennisador   Modio; Pennisador   Pennisador	ASIA-	—ASIE (Cont.–Suite)									
Modelite Pelminulative   Femular Femular   Femular   Femular Femular   Femular Femular   Femular Femular   Femular   Femular Femular   Femular Femular   Femular Femular   Femular   Femular Femular   Femular Femular   Femular Femular   Femular											
Femole - Féminin											
1   1983											
2 1984			28 585	3212	1 104	492	371	462	543	524	590
3 1985											544
\$ 1987		1985									576
8 1988 30 156 2418 805 374 283 355 441 539 506 57 1989 30 386 2110 733 366 333 365 439 506 57 5060 57									506		579
Sabach											594
Sabah  Male – Masculin  8 1983 3 071 614 240 84 57 82 170 169 17  9 1984 3 088 378 219 79 44 67 171 161 17  10 1985 3 125 499 218 83 53 69 151 200 17  11 1986 1 1987 836 237 89 218 83 53 69 151 200 17  12 1986 1 1987 836 220 170 199 19 12 13 15 13  Sarawak 1  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  Malder-Masculin  1984 859 333 81 22 17 29 82 18 83 83 94 18 58 18 18 18 18 18 19 1986 860 290 90 22 7 12 14 13 15 18 18 1986 860 290 90 22 7 12 14 13 15 18 1986 860 290 90 22 7 12 14 13 1984 1987 836 234 96 17 1985 860 290 90 22 7 12 14 13 1986 1987 836 234 96 17 1985 860 290 90 22 7 12 14 13 1989 1989 76 18 18 1986 860 290 90 22 7 12 14 13 1989 1989 76 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1989 77 1988 804 224 74 17 11 11 11 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1989 77 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18											589 576
Male			35 350	2110	, 55	300	000	300	407	300	3,0
9 1984 3088 578 219 79 44 67 171 161 1 10 1985 3125 499 218 83 53 69 151 200 10 11 1986 3178 615 233 66 41 74 122 142 10 11 1986 3178 615 233 66 41 74 122 142 10 12 1983 1980 1989 455 191 58 39 57 81 53 3 13 1984 1989 494 213 57 51 54 76 68 2 14 1985 1892 368 145 66 38 47 64 68 6 15 1986 1892 368 145 66 38 47 64 68 6 16 1986 3387 299 76 39 33 60 83 96 62 6 17 1985 3211 279 82 42 25 73 90 62 6 18 1986 3368 253 78 37 36 53 73 75 6 19 1984 2 184 192 77 34 28 37 44 45 20 1985 20 1985 2101 195 54 24 21 33 35 36 6 19 1986 2 101 195 54 24 21 33 35 36 6 19 1986 2 101 195 54 24 21 33 35 36 6 19 1986 2 101 195 54 24 21 33 35 36 6 19 1986 2 101 195 54 24 21 33 35 36 6 19 1986 2 2016 173 60 26 18 34 39 41 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
1985 3125 499 218 83 53 69 151 200 10 1986 3178 615 233 66 41 74 122 142 11 1983 1984 1989 494 213 57 51 54 76 68 2 1986 1985 1986 1936 474 165 54 39 41 55 49 6  Sarawak 1 Male-Masculin 18 1984 3271 279 76 39 33 60 83 96 6 18 1986 3211 279 76 39 33 60 83 97 73 80 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60											124
1986											118
Female   Féminin   1983											105
1983			3 1/8	013	233	00	41	/4	122	142	107
1984			1 040	155	101	59	20	57	01	62	55
1985											57
Sarawak 1 Male - Masculin 16 1984 3397 299 76 17 1985 3211 279 82 42 25 73 90 42 18 1986 3168 253 78 37 36 53 73 75 68 1986 3168 253 78 37 36 53 73 75 68 1986 2016 173 60 26 18 34 39 41 45 20 1985 2101 195 54 210 195 54 21 32 35 36 21 1986 20 1985 2101 195 54 21 32 35 36 21 1986 21 1986 820 277 88 19 12 11 12 17 15 24 1985 826 277 98 19 12 13 15 13 25 1986 850 290 90 22 7 12 14 13 15 26 1987 836 234 96 21 8 13 9 9 10 27 1988 804 224 74 17 11 11 19 18 28 1989 783 200 87 13 10 9 17 13 14 9 7 7 19 19 1984 781 229 1990 775 149 61 174 17 13 14 9 7 7 19 1986 1991 742 174 74 20 10 10 10 3 12 1981 1984 1988 781 200 87 13 10 9 17 13 14 9 7 7 19 1989 673 1984 1985 781 265 116 13 8 21 11 12 17 13 14 13 15 15 13 15 15 13 15 15 13 15 15 13 15 15 13 15 1											8 î
Male - Masculin   1984   3 397   299   76   39   33   60   83   96   60   17   1985   3 211   279   82   42   25   73   90   62   62   63   64   64   64   64   65   64   64   65   64   64											64
16 1984 3397 299 76 39 33 60 83 96 20 17 1985 3211 279 82 42 25 73 90 62 62 18 1986 3168 253 78 37 36 53 73 75 80 188 1986 3168 253 78 37 36 53 73 75 80 188 1985 2101 195 54 24 21 32 35 35 36 22 11 1986 2016 173 60 26 18 34 39 41 24 21 1986 2016 173 60 26 18 34 39 41 24 21 1983 24 1985 826 277 98 19 12 13 15 13	Sarc	awak 1									
17 1985											
1986   3   168   253   78   37   36   53   73   75   88   1986   1985   2   101   195   54   24   21   32   35   36   22   20   1985   2   2016   173   60   26   18   34   39   41   45   20   1985   2   2016   173   60   26   18   34   39   41   20   20   20   20   20   20   20   2											68
Femole - Féminin  19											64
1984			3 108	253	78	37	30	33	/3	/5	83
20 1985 2 101 195 54 24 21 32 35 36 20 1986 2016 173 60 26 18 34 39 41 20 1986 2016 173 60 26 18 34 39 41 20 2016 173 60 26 18 34 39 41 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			2 184	192	77	34	28	37	44	45	40
Maldives 1         Male – Masculin         22       1983       948       330       112       ************************************		1985	2 101	195	54						43
Male - Mosculin   22   1983   948   330   112   *	21	1986	2016	173	60	26	18	34	39	41	47
22 1983 948 330 112 * 49 * * 93											
23			948	330	112	*	49* *				03
24 1985 826 277 98 19 12 13 15 13 25 1986 850 290 90 22 7 12 14 13 15 26 1987 836 234 96 21 8 13 9 10 27 1988 804 224 74 17 11 11 11 19 18 28 1989 783 200 87 13 10 9 17 13 29 1990 725 149 61 17 13 14 9 7 30 1991 742 174 74 20 10 10 3 12  Female-Féminin 31 1983 791 216 126 * 34 * *						22		12	17	15	11
25											6
27 1988 804 224 74 17 11 11 19 18 28 1989 783 200 87 13 10 9 17 13 2 29 1990 725 149 61 17 13 14 9 7 7 30 1991 742 174 74 20 10 10 10 3 12 Female - Féminin  31 1983 791 216 126 * 34 *- 166 32 1984 781 229 112 20 15 30 14 31 19 34 1986 661 207 85 19 5 7 18 24 33 1985 1985 689 183 94 20 2 18 29 35 23 1987 689 183 94 20 2 18 29 35 23 1988 722 175 101 28 12 19 24 37 23 1988 722 175 101 28 12 19 24 37 23 1989 693 171 92 22 10 20 17 19 23 1990 630 141 66 15 12 11 16 16 39 1991 624 146 67 20 7 12 11 16 16 39 1991 624 146 67 20 7 12 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25	1986		290							12
28	26								9	10	15
29 1990 725 149 61 17 13 14 9 7 7 2											16
1991											17
Female - Féminin  31											14 7
31			742	17.4	/4	,20	10	10	3	12	,
32     1984     781     229     112     20     15     30     14     31     23       33     1985     781     265     116     13     8     21     31     19     31     19       34     1986     661     207     85     19     5     7     18     24       35     1987     689     183     94     20     2     18     29     35     2       36     1988     722     175     101     28     12     19     24     37     2       37     1989     693     171     92     22     10     20     17     19     2       38     1990     630     141     66     15     12     11     16     16       39     1991     624     146     67     20     7     12     17     20     2       Mongolia – Mongolia – Masculin       40     1987     8 500     2 500     1 000     200     100     100     200     200     200     20       41     1988     9 600     2 600     1 200     200     200     200     200     200     200     200			<b>79</b> 1	216	126	*	34* *				166
33	32	1984				20		30	14		28
35 1987 689 183 94 20 2 18 29 35 2 36 1988 722 175 101 28 12 19 24 37 2 37 1989 693 171 92 22 10 20 17 19 2 38 1990 630 141 66 15 12 11 16 16 16 39 1991 624 146 67 20 7 12 17 20 2  Mongolia – Mongolie 1 Male – Masculin  40 1987 8 500 2 500 1 000 200 100 100 200 200 200 200 200	33					13					16
36 1988 722 175 101 28 12 19 24 37 2 37 1989 693 171 92 22 10 20 17 19 3 38 1990 630 141 66 15 12 11 16 16 3 39 1991 624 146 67 20 7 12 17 20 2  Mongolia – Mongolie <sup>1</sup> Male – Masculin 40 1987 8 500 2 500 1 000 200 100 100 200 200 200 200 200											14
37 1989 693 171 92 22 10 20 17 19 2 38 1990 630 141 66 15 12 11 16 16 3 39 1991 624 146 67 20 7 12 17 20 2 4											21
38 1990 630 141 66 15 12 11 16 16 39 1991 624 146 67 20 7 12 17 20 2 2										37	20
39 1991 624 146 67 20 7 12 17 20 2 Mongolia – Mongolie <sup>1</sup> Male – Masculin 40 1987 8 500 2 500 1 000 200 100 100 200 200 200 41 1988 9 600 2 600 1 200 200 200 200 200 200 200											23
Mongolia – Mongolie 1 Male – Masculin 40 1987 8 500 2 500 1 000 200 100 100 200 200 20 41 1988 9 600 2 600 1 200 200 200 200 200 200 200 200											17 23
40         1987         8 500         2 500         1 000         200         100         100         200         20           41         1988         9 600         2 600         1 200         200 <t< td=""><td></td><td>golia – Mongolie ¹</td><td></td><td></td><td></td><td>_,</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td></t<>		golia – Mongolie ¹				_,		_			
41 1988 9600 2600 1200 200 200 200 200 200 20								_			
											200
		1988 1989									200
42 1989 9 400 2 600 1 100 200 200 200 20 Female Féminin			7 400	2000	1 100	200	_	_	200	200	200
			7 400	2 200	1 000	200	_	_	100	200	200
44 1988 8 100 2 200 1 100 200 200 200 20		1988	8 100	2 200	1 100		_				200
	45	1989			1 000		_	_			200

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
576 581 614 657 685 659 696	711 705 733 712 692 729 753	976 968 979 1 008 884 898 981	1 350 1 302 1 332 1 235 1 320 1 427 1 463	1 683 1 582 1 779 1 791 1 798 1 874 1 715	2 548 2 410 2 450 2 286 2 394 2 504 2 305	2 593 2 665 2 925 3 086 3 231 3 307 3 207	3 622 3 558 3 482 3 228 3 196 3 416 3 683	2 827 3 360 3 536 3 585 3 668 3 879 3 932	2 247 2 483 2 272 2 209 2 271 2 785 3 164	2 085 2 523 2 558 2 377 2 365 2 791 3 011	69 95 93 77 85 83 48
89 89 94 107	137 140 144 140	141 165 145 141	168 191 206 194	153 173 194 200	205 213 233 228	180 197 193 194	176 201 211 222	115 114 138 136	89 95 90 92	64 52 63 86	21 36
38 45 48 55	70 63 76 67	83 64 71 80	93 94 113 101	91 87 84 95	134 106 147 137	112 88 97 101	118 130 136 126	73 71 86 81	77 84 82 67	77 74 57 71	13 18
61 80 90	118 99 95	100 106 121	184 176 173	194 226 242	367 301 280	326 349 371	401 402 356	301 321 329	237 213 202	129 162 159	59
49 51 46	74 49 74	82 69 72	154 120 109	148 155 151	206 214 179	240 268 240	245 243 202	161 194 214	132 119 144	103 139 110	40
11 10 15 7 19 9 17	10 27 20 13 13 12 15	29 22 29 26 24 16 22 19	39 41 40 43 37 43 29 31	37 37 39 37 36 52 48 39	47 43 47 63 51 61 57 54	43 * 35 51 64 49 45 60 64	44 40 61 54 42 51 64	199 30 37 33 32 45 46 40	34 14 28 36 27 25 28	**************************************	29 36 35
15 10 10 14 16 19 17	* *. 16 30 19 13 10 8 15	25 26 23 33 21 18 20	33 29 37 23 32 24 35 25	31 28 32 27 36 41 28 37	45 36 28 37 39 34 37 53	38 * 35 34 31 38 44 45 51	23 26 33 50 38 42 32	104	76 ————————————————————————————————————	**************************************	38 31 30 37 39
200 200 200	200 200 200	200 200 300	300 400 400	300 400 600	400 600 600	600 * 600 * 700 *	<del></del>	2 0	00 00	**************************************	- - -
200 200 200	200 200 200	200 200 200	200 200 200	200 300 300	300 300 400	500 * 500 * 600 *		1 7 2 1 1 8	00	* * *	- - -

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
12 216 5 921 3 654 7 339 3 581	9 233 10 118 7 263 4 242 8 567	7 429 10 161 5 855 13 841 12 327	9 317 9 576 14 766 13 431 17 750	11 825 10 692 10 024 10 592 11 240	17 570 20 944 17 575 22 238 22 314	14 520 11 684 15 770 14 981 11 608	23 364 24 180 17 219 22 999 22 584	8 990 8 572 12 602 11 308 13 975	25 191 18 367 26 038 19 164 19 016	25 085. 34 954 20 615 21 355 34 639	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5
8 468 7 978 6 831 10 379 8 047	5 520 5 666 5 917 7 403 8 319	6 151 5 512 6 608 8 003 14 013	3 977 11 247 9 516 11 715 5 803	3 583 5 600 7 647 8 733 10 080	15 836 6 670 15 272 12 998 16 176	10 254 17 175 8 275 9 246 10 377	18 876 17 637 17 051 18 027 14 819	5 249 10 350 10 539 10 735 6 355	13 953 13 743 9 525 11 242 17 710	23 336 22 175 15 716 20 934 20 610	- 6 - 7 - 8 - 9 - 10
6 365 6 501 7 354 7 768 8 059 8 059 8 073	7 202 7 188 7 537 7 269 7 279 7 665 7 737	7 825 8 030 8 602 8 599 8 658 8 767 8 728	8 488 8 589 9 079 9 344 9 723 9 670 10 191	8 833 8 848 9 742 10 010 10 194 10 108 10 654	9 992 10 012 10 362 10 708 10 932 11 292 11 882	9 809 9 465 10 761 10 981 11 100 11 391 12 165	11 378 11 737 12 372 12 154 11 501 11 723 12 181	9 045 8 645 10 040 10 510 11 282 11 920 13 327	9 060 9 403 9 119 8 130 8 438 8 570 8 973	8 352 8 198 9 802 10 108 10 193 10 516	130 11 45 12 19 13 15 14 8 15 3 16 16 17
3 298 3 219 3 700 3 658 3 703 3 752 3 764	3 620 3 524 3 622 3 550 3 674 3 567 3 554	3 961 3 741 4 193 4 240 4 168 4 178 4 229	4 491 4 450 4 863 5 109 5 126 5 201 5 367	4883 4711 5185 5275 5320 5347 5555	6 191 5 971 6 436 6 435 6 593 6 609 6 962	6757 6449 7235 7344 7620 7777 8281	8 648 9 013 9 514 9 679 9 051 9 072 9 430	7 761 7 394 8 521 8 779 9 775 10 461 11 533	8 443 8 914 9 606 8 960 8 737 9 262 9 849	10 264 9 825 11 720 12 033 12 287 12 936 13 799	95 18 39 19 18 20 8 21 5 22 5 23 4 24
36 40 22 27 30 26 30	39 21 36 24 35 37 36	55 43 37 31 27 28 24	51 34 34 36 48 43 31	29 42 26 32 28 36 42	34 32 38 45 42 42 42	25 23 29 30 20 29 20	37 39 39 28 24 32	17 14 20 17 15 29	10 12 24 11 23 28 22	19 18 38 31 29 25	- 25 1 26 2 27 5 28 3 29 2 30 5 31
6 8 12 4 6 9	10 6 3 4 6 10	7 8 6 9 4 5	12 13 13 11 18 11	4 9 12 10 19 17	19 24 15 19 20 14 28	9 10 14 18 25 14	31 19 21 28 26 23 27	12 12 9 12 11 12 9	15 17 16 17 15 22 30	26 30 16 19 30 27 28	2 <i>33</i> 1 <i>34</i> 2 <i>35</i>
173 197 204 202 204 218 188 209 211 216	224 225 204 200 197 234 248 261 254 276	305 344 333 303 306 293 292 298 260 311	533 517 466 481 454 452 480 437 463 442	668 726 767 694 706 682 707 637 678 594	829 833 821 780 843 803 882 903 912 908	966 1 000 937 953 883 947 968 927 955 1 042	1 148 986 1 106 959 990 989 1 113 1 005 997 1 058	883 899 922 898 970 960 1 038 982 976	554 573 543 561 596 696 662 714 814	302 309 334 348 378 443 500 479 487	48 40 41 41 37 42 64 43 45 44 50 45 35 46 31 47

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASI	AASIE (ContSuite)									
Sin	gapore – Singapour + 6 18									
	Female — Féminin									
1	1983	5 672	166	56	27	34	49	81	86	106
2	1984	5 494	169	47	23	23	51	74	80	79
3	1985	5 732	169	34	20	20	52	61	93	104
4	1986	5 525	166	24	14	23	35 42	72 52	77 85	122 103
5	1987 1988	5 760 6 105	130 174	28 36	21 25	26 22	34	60	85	98
6 7	1989	6 127	143	38	27	16	45	64	75	97
8	1990	6 164	153	23	16	20	23	58	80	108
9	1991	6 034	117	30	20	25	37	61	64	94
10	1992	6 188	109	33	14	25	33	54	66	95
Sri	Lanka+ 1									
	Male — Masculin	54 240	4.070	0.407	1.040	011	1 222	2 20 3	1 400	1 425
11 12	1983 1984	56 368 60 309	6 279 5 969	2 407 2 386	1 043 1 031	811 744	1 322 1 348	2 32 1 2 238	1 688 1 798	1 635 1 680
12 13	1985	59 236	5 230	1 705	833	698	1 286	2 265	2 040	1 798
14	1986	59 041	4 684	1 443	815	612	1 265	2 290	2 083	1 753
15	1987	59 863	4 500	1411	812	722	1 353	2 477	2 135	1 960
	Female – Féminin									
16	1983	38 806	5 2 1 3	2 234	867	559	1 124	1 333	962	920
17	1984	40 416	4 680	2 293	936	588	1 099	1 348	1 002	926
18	1985	38 853	4 185	1611	741	476	1 088	1 260	1 082	907
19	1986	37 104	3 725	1 389	740	487	967	1 112	978	857
20	1987	37 893	3 576	1 388	738	519	971	1 206	1 060	837
	rian Arab Republic — Lépublique arabe									
	syrienne + 19									
	Male — Masculin									
21	1983	19 893	1 908	2347	1 178	673	624	312	323	379
22	1984	17 224	1 653	2 163	976	605	<i>577</i>	244	290	272
23	Female — Féminin 1983	17 205	1716	2 524	2 063	835	508	379	313	334
23 24	1984	14 855	1 468	2 141	1744	795	467	333	285	252
The	ailand — Thailande + 1									
	Male — Masculin									
25	1983	144816	7 486	6 833	3 760	2981	<i>5 230</i>	7 052	6764	5 807
26	1984	130 849	6 078	5 092	3 058	2 446	4 483	6 209	6 157	5 400
27	1985	115 922	<i>5 325</i>	4 360	2 708	2 084	<i>3 630</i>	4 825	4 842	4 530
28	1986	125 086	<i>5 156</i>	3 787	2 383	1 968	<i>3 703</i>	5 043	5219	4961
29	1987	133 179	5 366	3710	2 606	1 935	4 062	5 352	5 266	5 007
30	1988	133 721	4 658	3 08 1	2 181	1 726	4 058	5514	5 605	5 625
31	1989	143 156	4 461	2851	1 987	1 782	4711	6 403	6 429	6 094
32 33	1990 1991	1 <i>47 887</i> 155 198	4 507 4 56 1	2 665 2 55 1	2 094 1 901	1 798 1 800	5 159 5 274	6 947 7 420	6 809 4 004	6 708
33	Female — Féminin	133 170	4 30 1	2 33 1	1 701	1 800	5 374	7 420	6 986	7 140
34	1983	107 776	5610	5 654	2947	2 208	3 204	3 325	3 022	3 076
35	1984	94 433	4742	4 131	2 457	1 790	2651	2 760	2 530	2618
36	1985	86712	3 954	3 491	2 255	1 635	2 172	2219	2 101	2 264
<i>37</i>	1986	92 939	3 834	3 093	1 865	1 450	2 048	2318	2 137	2 365
38	1987	99 789	3 992	3 03 1	2 088	1 508	2 129	2 256	2 072	2 304
39	1988	97 506	3 455	2 449	1612	1314	2 035	2 162	2061	2311
40	1989	103 414	3 208	2 079	1 482	1 258	2 13 1	2 308	2 204	2 432
41	1990	104 625	3 187	1 878	1 53 1	1 222	2 034	2 238	2 220	2 532
42	1991	109 152	3 367	1 859	1 346	1 161	2 075	2 159	2 283	2 559
EUF	ROPE									
Ail	bania – Albanie 1									
	Male — Masculin									
43	1984	9 3 3 0 *-		2 10		*	122	175	140	105
44	1985	9 633 *-			9	*	128	149	143	146
45 46	1986 1987	9 803  * 9 572	1 234	2 28 632	129	93	129 122	170 184	135 142	126 134
40 47	1988	9 589	1 123	562	129	97 97	141	171	145	149
48	1989	10 239	1 355	601	164	94	141	179	170	147
49	1990	10311	1 258	593	163	93	129	202	185	170

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
96 103 124 104 122 145 120 144 106 110	129 116 100 118 125 122 152 150 173 164	165 199 178 177 198 185 170 163 137	255 263 256 253 275 270 246 267 263 276	337 336 353 354 377 358 333 387 360 337	451 442 481 448 475 463 507 484 500 497	617 597 634 597 587 619 623 600 591 609	812 760 875 752 791 796 829 784 821 740	827 795 821 840 895 968 901 927 905 944	692 659 661 651 677 788 833 856 834 907	679 671 684 689 738 840 877 904 890 982	7 7 12 9 13 17 31 17 6
1 630 1 861 2 050 2 128 2 158	1 855 1 947 2 090 2 151 2 277	2 488 2 667 2 700 2 854 2 862	3 085 3 276 3 279 3 339 3 550	3 497 3 921 4 153 4 291 4 227	3 767 4 381 4 462 4 522 4 599	4 598 5 046 5 171 5 400 5 305	5 015 5 695 5 479 5 529 5 731	4 093 4 503 4 499 4 675 4 491	4 538 5 109 4 484 4 470 4 330	4 226 4 702 5 000 4 7 1 9 4 9 1 7	70 : 7 : 14 : 18 : 46 :
897 955 929 957 997	893 883 842 890 883	1 089 1 104 1 155 1 105 1 161	1 440 1 480 1 525 1 475 1 499	1 628 1 728 1 690 1 809 1 840	2 160 2 293 2 267 2 248 2 271	2 952 2 878 3 038 2 986 3 195	3 322 3 711 3 665 3 675 3 775	3 077 3 382 3 426 3 262 3 319	3 594 4 063 3 798 3 605 3 713	4 488 5 058 5 165 4 829 4 916	54 2 9 1 3 1 8 1 29 2
386 266	421 396	548 512	1 138 1 097	1 017 678	1 303 1 21 1	1 485 1 164	1 642 1 500	1 167 1 001	1 424 1 106	1 618 1 513	- 2 - 2
315 221	361 305	413 313	662 629	493 369	738 679	861 638	1 135 1 060	1 050 890	1 289 1 050	1 216 1 216	
5 728 5 253 4 646 5 027 5 096 5 490 6 089 6 588 7 354	6 599 6 009 5 078 5 356 5 507 5 811 6 226 6 837 7 462	8 176 7 618 6 317 6 910 7 207 7 017 7 249 7 431 7 674	9328 9016 7852 8756 8971 9020 9601 9747 9989	9 666 9 255 8 451 9 133 10 148 10 005 10 819 10 995 11 883	10 396 9 830 8 988 9 738 10 768 11 077 12 168 12 524 13 224	10 941 10 078 9 480 10 310 10 988 11 140 12 307 12 311 13 050	10 785 10 327 9 555 10 769 11 792 12 104 12 136 12 627 13 071	9 518 8 962 8 610 9 454 10 414 10 459 11 390 11 532 12 041	7 302 6 915 6 679 7 473 8 308 8 674 9 101 9 266 9 867	6 267 5 473 5 712 6 520 7 605 7 488 8 465 8 616 9 415	3 190 2 2 250 2 3 420 2 3 071 2 2 988 3 2 887 3 2 726 3
3 219 2 775 2 575 2 570 2 671 2 681 2 900 2 827 3 042	3 941 3 348 3 059 3 241 3 152 3 087 3 482 3 539 3 763	4 920 4 410 4 086 4 071 4 252 3 968 4 328 4 300 4 419	6 052 5 456 5 152 5 560 5 691 5 771 5 777 5 953 6 054	6 345 5 833 5 512 5 708 6 485 6 423 6 934 6 871 7 496	7 134 6 751 6 182 6 792 7 380 7 311 7 986 8 354 8 522	8 018 7 318 6 982 7 297 8 198 7 958 8 774 8 921 9 525	8 917 8 210 7 779 9 049 9 850 9 932 10 143 10 386 10 534	8 980 8 245 7 946 9 038 9 909 9 787 10 943 10 685 11 473	8 497 7 822 7 722 8 627 9 861 10 012 10 634 11 025 11 554	9 329 8 205 7 891 9 700 11 124 11 289 12 525 13 053 14 414	2 381 3 1 735 3 2 176 3 1 836 3 1 888 3 1 886 4
105 120 126 109 134 139 157	184 166 160 155 141 146 149	238 232 216 271 238 231 219	347 351 350 351 366 418 390	496 522 529 570 540 577 534	727 666 649 707 730 757 832	853 953 955 927 1 030 977 950	1 148 1 184 1 157 1 081 1 125 1 106 1 183	999 1 090 1 110 1 121 1 183 1 227 1 227	808 764 753 757 720 882 933	779 911 917 850 864 922 900	9 . 37 . 3 . 1 . 6 .

47 977

48 828

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
78 82 64 88 82 90 88	100 98 96 66 92 98 95	107 119 115 123 135 119	190 138 149 158 175 171	235 213 207 238 243 219 199	332 331 277 340 319 356 345	460 425 386 455 482 557 540	867 830 734 722 672 670 679	927 947 1 000 993 1 052 1 209 982	858 888 848 880 886 968 1 098	1 149 1 440 1 484 1 405 1 418 1 318 1 396	5 7 58 3 1 3 75
620 597 552 576 527 490 494 465 495	1 067 1 009 965 846 748 799 772 793 847	1 157 1 189 1 192 1 228 1 317 1 295 1 263 1 262 1 162	2 060 1 968 1 797 1 626 1 523 1 403 1 480 1 505 1 700	2 771 2 782 2 751 2 778 2 614 2 488 2 428 2 235 2 196	3 457 3 546 3 532 3 403 3 429 3 447 3 497 3 501 3 419	3 651 3 133 3 104 3 339 3 667 3 904 4 288 4 436 4 442	7 172 6 589 6 130 5 472 4 768 4 124 3 704 3 603 3 874	8 126 7 628 7 698 7 251 7 029 6 747 6 695 6 530 5 985	6 616 6 445 6 692 6 569 6 340 6 438 6 426 6 431 6 494	4 488 4 384 4 890 4 878 4 932 5 158 5 487 5 512 5 825	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
304 282 267 295 266 244 232 225 234	492 509 463 416 410 363 348 397 408	526 517 568 652 590 670 654 599 560	966 838 795 713 668 637 711 779 825	1 597 1 420 1 358 1 251 1 211 1 087 1 055 1 098 1 021	2 422 2 583 2 539 2 358 2 173 2 100 1 861 1 755 1 679	2 809 2 511 2 426 2 623 2 890 3 236 3 455 3 410 3 388	6 472 5 929 5 791 5 275 4 632 3 925 3 516 3 257 3 776	9 503 8 859 9 212 8 927 8 596 8 128 8 012 7 647 7 066	10 860 10 261 10 817 10 558 10 484 10 335 10 264 10 435 10 272	11 868 11 571 12 366 12 582 12 758 13 104 13 586 14 032 14 631	- 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2
634 700 712 690	830 784 869 866	1 382 1 375 1 246 1 184	2 439 2 300 1 986 1 947	3 902 3 741 3 518 3 477	5 218 5 656 5 457 5 163	5 694 5 284 5 624 5 950	9 508 9 296 8 387 7 364	10 197 10 018 9 914 9 328	8 629 8 373 8 718 8 084	7 073 6 758 7 404 6 962	7 2 - 2
393 355 402 365	516 492 516 468	802 787 711 722	1 337 1 184 1 085 1 041	1 933 1 928 1 849 1 713	2 713 2 876 2 804 2 530	3 455 2 914 3 202 3 248	6 685 6 336 5 848 5 200	10 213 9 593 9 413 8 667	11 980 11 717 11 993 11 265	14 380 14 058 15 519 14 990	<b>4</b> 3 — 3
880 838 986 953 878 954 961 925	1 125 1 173 1 216 1 242 1 262 1 335 1 469 1 584	1 866 1 896 1 925 1 886 1 781 1 814 2 060 1 992	2 872 3 010 3 161 3 253 3 077 3 116 2 988 2 952	4 575 4 697 4 752 4 541 4 559 4 574 4 750 4 583	5 648 6 196 6 735 6 887 6 845 6 932 6 606 6 509	5 645 5 436 5 327 5 675 6 664 7 669 8 344 8 421	9 103 8 513 9 171 8 502 7 810 6 893 6 449 6 389	9 529 9 240 9 948 9 429 9 779 9 591 8 969 9 529	6752 6839 7480 7168 7822 7790 7725 7950	4 777 4 744 5 205 4 743 5 391 5 180 5 364 5 646	
296 365 393 420 399 386 377 398	466 479 493 462 518 530 603 616	834 816 777 722 715 812 772 809	1 405 1 503 1 442 1 413 1 392 1 338 1 236 1 207	2310 2305 2316 2219 2137 2214 2184 2174	3 217 3 501 3 718 3 643 3 689 3 639 3 431 3 463	3 606 3 792 3 503 3 529 4 274 5 078 5 619 5 567	7 331 6 767 7 288 6 864 6 351 5 642 5 457 5 059	9 309 8 951 9 820 9 296 9 529 9 456 8 963 9 357	8 019 8 028 8 814 8 615 9 247 9 479 9 468 9 760	7 004 6 728 7 577 7 490 7 842 7 846 8 089 8 644	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.)

	nent, country or area, year, and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Cont	inent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPI	E (ContSuite)									
	el Islands –									
	inglo-Normandes									
	isey – Guernesey									
. M	ale — Masculin	210	•	•					•	4
1	1983 1984	312 289	2 4	1 -	_	ī	2	3	2	<b>4</b> 1
2 3	1985	332	4	_	_	<u>'</u>	2	4	_	_
4	1986	299	2	_	_	_	2	3	2	_
<del></del> 5	1988	307	4	_	_	1	ī	2	ī	2
6	1989	283	3	_	-		i	_	i	2
7	1990	292	ĭ	1	_	_	_	1	2	2
3	1991	318	6	1	_	_	3	1	4	2
,	1992	275	3	1	_	_	2	2	_	2
Fe	male – Féminin									
)	1983	327	2	_	_	1	_	_	_	2
,	1984	289	2	_	_	1	7	1	_	_
,	1985	276	_	_	_	1	_	1	1	_
1	1986	315	_	_	_	-	2	1	_	3
1	1988	282	1	1	_	-	_	_	-	3
ī	1989	286	1	_	1	_	-	_	1	1
;	1990	310	1	1	1	1	-	-	1	1
•	1991	296	1	_	_	_	1	_	_	_
	1992	277	5	_	-	-	_	-	1	-
Jersey										
M	ale — Masculin									
,	1983	461	2	-	-	_	4	2	2	5
1	1984	397	4	-	1	-	1	1	1	3
	1985	444	2	2	1	2	4	3	2	-
?	1986	435	_	_	1	-	3	4	2	3
}	1987	427	5	-	_	1	1	1	1	3
	1988	415	7	-	1	1	1	4	1	2
_	1991*	381	3	_	-	1	1	2	2	1
	male — Féminin		_							_
5	1983	483	1	_	-	-	1	1	2	3
,	1984	414	3	-	-	_	1	2	1	_
1	1985	431	3	1	_	_	1	1	-	3
,	1986	439	5	-	_	_	1	2	-	1
,	1987	418	4	1	_	_	-	1	3	1
'	1988	395	4	-	_	1	_	1	1	1
	1991*	451	2	1	-	_	-	1	2	-
	Czechoslovakia –									
Ancie										
	coslovaquie <sup>1</sup> ale — Masculin									
3	1983	96 808	2 145	200	202	224	440	470	005	1 140
	1984	95 338	2 031	289	292	226	449	679	905	1 142
4 5	1985	95 202	1826	285	263	170	454	606	783	1 184
				259	250	232	457	664	778	1 156
5 7	1986 1987	95 688 92 766	1740	289	234	192 206	466	655	755	1 049
	1988		1 612	261	213		445	602	677	1 029
3	1989	92 646 94 064	1 489	232	188	227	462	631	628	1 054
,			1 374 1 401	243	182	206	460	617	658 705	1 063
) Fa	1990 male – Féminin	96 73 1	1 40 1	204	181	179	501	692	735	1 064
	imale – reminin 1983	90 099	1 444	2.42	104	101	100	100	205	40
,	1984	88 589	1 466 1 459	242	186 150	121 1 <b>29</b>	199	188 175	285	424
?	1985	88 903	1 339	221 203		109	181	175	284	422 373
3	1986	90 030	1 202		176 140		169	196	272	
đ	1987		1 208	188		113	183	206	252	437
5	1988	86 458 85 523	1 155 1 082	211 205	136 120	109 96	186 185	173	246	383
5	1988	85 523 87 585	984	205 177	120	90 122	185	197 195	230 233	422 376
7	1990	87 054	968	176	109	122	243	195 203	233	3/c 391
18		6/ UDA	708	170	100	121	743	703	778	30

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
1 2 -4 6 5 2 2 2	4 5 4 4 4 4	5 6 7 4 5 4 7 6	7 10 8 6 13 5 10 7 6	10 13 16 14 17 17 10 11	29 19 24 26 18 21 19 29	36 37 42 49 32 31 33 36 29	58 44 57 54 39 42 41 48 35	60 59 56 48 57 55 50 49 55	45 43 63 44 56 49 80 48 50	48 41 44 37 49 43 32 60 42	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 1 9
2 2 1 - 2 2 1 1	3 1 -4 2 1 5 4 3	2 1 1 4 4 5 2 2	4 1 6 11 3 9 4 2 4	6 14 13 9 11 11 13 4 6	14 20 21 21 17 12 7 17	24 17 20 16 22 34 24 24	33 20 30 37 28 17 27 20 33	56 53 49 50 43 36 40 55 40	65 57 52 57 52 51 91 57 50	115 98 79 99 95 105 86 108 98	- 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17
13 7 1 8 4 2 3	2 8 4 9 7 3 7	7 5 11 11 6 11	14 21 19 21 14 14	31 20 26 25 25 16 16	52 37 37 43 46 45 29	61 32 46 33 59 49 52	82 * 60 * 82 * 72 * 54 * 58 *	199	- 184 — - 196 — - 202 — - 199 — - 200 — - 190 —	* - - * - *	- 19 - 20 - 21 1 22 1 23 - 24 - 25
2 4 2 7 3 2 3	5 5 4 4 6 1 2	3 7 8 9 8 3 7	16 12 11 7 7 10 13	18 19 10 13 21 13	31 28 25 20 18 18	29 43 40 38 35 28 26	56 9 46 9 50 9 51 9 37 9 44 9	281	315 — 243 — 272 — 259 — 255 — 317 —	* * * * *	- 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32
1 575 1 621 1 618 1 610 1 637 1 717 1 694 1 889	2 066 2 131 2 248 2 285 2 415 2 439 2 585 2 917	3 035 3 031 3 013 3 029 3 169 3 350 3 575 3 936	5 273 5 242 5 053 4 726 4 670 4 504 4 489 4 990	8 042 7 887 7 613 7 864 7 612 7 430 7 501 7 452	10 233 11 417 11 616 11 561 11 096 10 804 10 808 11 056	9 875 8 237 8 289 9 576 10 950 12 622 14 099 14 434	17 056 16 633 15 992 14 382 12 176 10 672 9 159 9 462	16 054 15 988 16 351 16 716 16 189 15 809 15 664 15 515	11 138 11 068 11 198 11 622 11 086 11 291 12 088 12 353	6 334 6 307 6 589 6 937 6 721 7 097 7 599 7 770	- 33 - 34 - 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40
635 637 666 676 658 624 644 692	840 853 867 1 008 911 1 021 1 030 1 082	1 282 1 208 1 225 1 259 1 347 1 311 1 403 1 439	2 293 2 265 2 166 2 034 2 026 1 871 1 850 1 862	3 855 3 652 3 690 3 652 3 508 3 426 3 349 3 305	5 684 6 379 6 181 6 164 5 805 5 766 5 535 5 459	6 657 5 655 5 514 6 280 7 216 8 267 9 185 9 341	14 327 13 578 13 401 12 572 10 570 9 003 8 058 7 933	18 184 18 148 18 405 18 712 17 673 17 483 17 580 16 881	17 883 17 737 17 814 18 062 17 718 17 544 18 437 18 389	15 348 15 456 16 137 16 884 16 427 16 670 18 119 18 232	- 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48

25 042

#### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 - 1992 (continued)

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84		nknown nconnu
429 428 387 445 378 396 409 365 383	474 498 501 550 620 600 655 652 567	733 650 703 718 687 692 780 822 856	1 045 1 072 1 066 1 025 1 072 1 072 1 077 1 068 1 035	1 745 1 690 1 689 1 667 1 676 1 563 1 603 1 592 1 519	2 816 2 789 2 718 2 618 2 632 2 480 2 446 2 348 2 319	3 700 3 503 3 649 3 601 3 589 3 676 3 617 3 577 3 346	4740 4715 4676 4632 4465 4274 4251 4516 4457	4 957 5 060 5 118 5 219 5 027 5 235 5 322 5 366 4 999	4 073 4 138 4 247 4 175 4 332 4 511 4 409 4 756 4 675	4 316 4 290 4 435 4 330 4 399 4 552 4 634 4 897 4 804	- - - - - -
226 253 245 215 190 190 222 199 193	305 323 335 402 363 381 410 365 330	478 465 480 447 485 514 509 534 554	698 736 744 724 745 685 723 749 681	1 104 1 037 1 103 1 095 1 120 1 068 1 061 1 097 1 032	1 649 1 663 1 653 1 704 1 564 1 601 1 515 1 547 1 552	2 126 2 203 2 078 2 292 2 244 2 431 2 374 2 330 2 272	3 232 3 247 3 322 3 113 3 084 3 060 3 015 3 132 3 238	4 178 4 208 4 286 4 381 4 308 4 437 4 383 4 429 4 286	4 961 4 850 5 045 5 082 5 083 5 113 5 241 5 479 5 502	7 222 7 390 7 914 7 748 8 117 8 524 8 867 9 305 9 263	- - - - - - - -
216 246 269	236 277 360	423 421 462	609 627 705	929 844 898	932 1 065 1 182	819 857 1 012	887 829 878	1 072 1 075 1 066	876 870 922	697 672 728	18 18 12
66 73 91	90 115 111	155 168 166	249 272 274	410 450 375	654 653 685	761 823 960	1 052 976 975	1 798 1 725 1 723	2 049 1 886 2 036	2 397 2 276 2 342	8 6 14
2 2 1 1 5 1	1 4 - 3 6 4 6	5 7 8 7 5 6	5 8 8 1 8 5	11 8 5 15 13 11 5	21 10 20 13 14 18	13 20 28 18 25 22 28	29 34 34 32 49 37 24	26 40 31 37 37 39 41	22 28 24 29 30 27 33	30 33 22 24 24 36 25	- - - - -
1 1 2 1 1	2 2 - 2 2 2 2	5 2 1 3 2 2	1 - 2 2 1 - 2	2 5 4 3 5 4 4	8 9 8 11 7 6 5	9 10 14 14 10 9 13	15 18 16 28 24 13 22	38 14 28 17 20 23 23	19 24 22 33 27 32 37	58 40 32 47 37 43 36	- - - - -
485 516 559 575 615 634 554 596	543 553 587 675 696 844 862 917	748 766 837 849 795 862 832	1 256 1 188 1 242 1 219 1 125 1 146 1 152 1 168	1 932 1 985 1 937 1 886 1 824 1 811 1 741 1 622	2 285 2 437 2 606 2 493 2 490 2 424 2 591 2 477	2 931 2 743 2 759 2 708 2 879 2 825 2 853 2 989	3 915 3 746 3 862 3 553 3 388 3 364 3 159 3 118	3 703 3 643 4 003 3 828 3 911 3 953 3 735 3 792	2 648 2 572 2 872 2 794 2 945 3 085 3 087 3 310	1 792 1 821 2 262 2 025 2 208 2 336 2 473 2 704	
193 160 184 198 206 206 202 157	218 210 202 206 228 242 305 337	294 282 285 348 306 363 334 334	461 437 418 397 437 471 454 472	823 682 747 733 740 655 641 603	1 157 1 210 1 203 1 190 1 200 1 204 1 111 1 087	1 777 1 804 1 807 1 796 1 867 1 847 1 814 1 895	3 271 3 132 3 149 3 013 2 952 2 818 2 732 2 773	4 29 1 4 258 4 569 4 587 4 469 4 642 4 488 4 344	4 307 4 386 4 859 4 672 4 895 5 182 5 414 5 553	4 312 4 552 5 333 5 457 5 781 6 171 6 542 6 876	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years)

	Jex and a ban rola residence				7.18	je (iii yeurs)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	_1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EU	ROPE (Cont.—Suite)									
Fr	rance 1 24 25									
٠.	Male — Masculin									
,	1983	288 897	3 957	937	596	694	2 137	3 803	3 370	3 7 4 5
2	1984	282 468	3 597	867	515	660	1 993	3 751	3 352	3 727
								3 384	3 3 3 3 3 3	3 585
3	1985	286 892	3 741	770	483	631	1 945			
4	1986	283 779	3 607	764	503	564	1871	3 434	3 206	3 687
5	1987	275 360	3 572	709	476	530	1 706	3 212	3 187	3 579
6	1988	272 456	3 532	726	444	470	1 790	3 260	3 177	3711
7	1989	274 263	3 378	689	429	463	1 760	3 3 1 7	3 411	3 836
3	1990	272 664	3 284	696	363	426	1 700	3 264	3 504	3 947
9	1991	272 560	3 242	656	394	462	1 610	3 241	3614	4 206
	Female – Féminin									
,	1983	270 758	2 877	741	391	442	906	1214	1 322	1 612
7	1984	260 022	2 702	610	344	420	876	1 153	1 238	1 619
2	1985	265 604	2 648	614	343	374	818	1 142	1 207	1 545
3	1986	263 147	2 650	587	340	356	827	1 080	1 180	1 460
1	1987	252 106	2 445	534	350	324	705	1 000	1 095	1 459
ī	1988	252 144	2 5 1 2	542	293	318	716	976	1 173	1 404
5	1989	255 020	2 391	535	304	343	685	1 010	1 150	1 470
,	1990	253 537	2315	463	276	292	678	903	1 168	1 421
3	1991	252 125	2 269	524	285	303	627	961	1 227	1 470
										0
G	Germany – Allemagne 26									
	Male — Masculin	40	2.672	600	400		,	0.500	4000	
•	1991	421 818	3 279	832	482	449	1819	3 590	4 389	4 939
	Female — Féminin									
	1991	489 427	2 432	619	357	309	716	1 106	1 476	2 029
•	Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' Male – Masculin									
1	1983	343 800	3 496	697	469	592	2 835	3 446	2 725	3 000
?	1984	332 990	3 204	655	389	465	2 411	3 134	2 53 1	2 752
	1985	334 382	3 001	575	359	389	2 099	2 88 1	2 497	2742
3	1986	330 233	3 074	575	389	411	1 934			
•								2 894	2 536	2 679
	1987	324 629	3 082	558	365	347	1 755	2 772	2 566	2,661
i	1988	322 939	3 0 1 8	582	412	319	1 548	2813	2 643	2 850
	1989	326 008	2 951	562	350	316	1 372	2 658	2 773	3 002
3	1990	330 439	2 954	589	340	281	1 307	2 736	3 027	3 297
	Female – Féminin									
,	1983	374 537	2 603	571	320	348	1 105	1 142	1 123	1 367
,	1984	363 128	2 429	458	274	293	957	1 034	1 092	1 344
	1985	369 914	2 2 4 3	495	311	273	809	966	1 046	1 340
,	1986	371 657	2 281	452	255	228	747	983	1 035	1 307
	1987	362 790	2 236	386	224	223	669	967	939	1 308
3	1988	364 577	2 062	446	245	227	596	979	1 038	1 349
á -	1988									
5	1989	371 722 382 896	2 123 2 122	423 462	267 258	161 189	558 496	963 1 00 1	1 049 1 090	1 384 1 382
	Former German Democratic Republic — <sup>1</sup> Ancienne République démocratique allemande Male — Masculin									
	1983	99 255	1 505	286	173	183	721	947	984	995
7		97 869	1 324	281	168	153	627	970	892	1 056
	1984		1 255	330	183	169	573	978	904	1 085
3	1984 1985	99 370					3/3	7/0		1 000
•	1985	99 370	1 255	255	141	304	5.49	012	O1E	1 177
,	1985 1987	99 370 94 083	1 156	255	141	126	542	813	915	1 137
} ;	1985 1987 1988	99 370 94 083 94 489	1 156 1 020	255 259	188	124	468	790	924	1 147
} ;	1985 1987 1988 1989	99 370 94 083	1 156	255						1 137 1 147 1 106
3	1985 1987 1988 1989 Female – Féminin	99 370 94 083 94 489 91 090	1 156 1 020 911	255 259 193	188 183	124 128	468 469	790 729	924 868	1 1 <i>47</i> 1 106
3 2 2	1985 1987 1988 1989 Female – Féminin 1983	99 370 94 083 94 489 91 090	1 156 1 020 911 1 001	255 259 193 246	188 183 99	124 128 108	468 469 261	790 729 321	924 868 379	1 147 1 106 424
8 9 0 1 2	1985 1987 1988 1989 Female – Féminin	99 370 94 083 94 489 91 090 123 440 123 312	1 156 1 020 911	255 259 193	188 183	124 128 108 99	468 469	790 729	924 868	1 1 <i>47</i> 1 106
8 9 0 1 2 3	1985 1987 1988 1989 Female – Féminin 1983	99 370 94 083 94 489 91 090 123 440 123 312	1 156 1 020 911 1 001 968	255 259 193 246 243	188 183 99 132	124 128 108 99	468 469 261 270	790 729 321 355	924 868 379 365	1 147 1 106 424 474
8 9 0 1 2 3 4	1985 1987 1988 1989 Female – Féminin 1983 1984 1985	99 370 94 083 94 489 91 090 123 440 123 312 125 983	1 156 1 020 911 1 001 968 920	255 259 193 246 243 227	188 183 99 132 121	124 128 108 99 83	468 469 261 270 251	790 729 321 355 363	924 868 379 365 344	1 147 1 106 424 474 450
17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1985 1987 1988 1989 Female — Féminin 1983 1984	99 370 94 083 94 489 91 090 123 440 123 312	1 156 1 020 911 1 001 968	255 259 193 246 243	188 183 99 132	124 128 108 99	468 469 261 270	790 729 321 355	924 868 379 365	1 147 1 106 424 474

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
4 476 4 652 4 929 4 948 4 918 4 893 4 922 5 114 5 133	5 075 5 049 5 136 5 681 5 953 6 355 6 765 7 225 7 502	8 844 8 406 8 172 7 662 7 255 7 093 7 122 7 299 7 980	14 839 14 285 13 773 13 282 12 362 11 715 11 468 10 677 10 068	20 224 20 259 20 309 19 716 19 015 18 606 17 965 16 863 16 132	24 676 26 518 25 546 25 625 24 699 24 252 24 307 23 842 23 644	21 413 18 746 21 450 24 452 26 991 28 774 30 933 29 513 29 314	39 970 38 412 35 865 32 118 27 743 23 927 21 469 24 049 27 791	47 517 46 022 46 380 45 263 43 328 42 471 42 084 38 393 34 499	44 453 43 210 45 529 44 611 42 883 42 537 43 024 43 216 42 977	38 171 38 447 41 563 42 785 43 242 44 723 46 921 49 289 50 095	- - - - - - -
2 026 2 058 2 241 2 130 2 119 2 123 2 103 2 092 2 004	2 217 2 226 2 120 2 411 2 552 2 720 2 938 2 896 3 012	3 614 3 490 3 260 3 152 3 036 3 087 2 970 3 019 3 284	5 918 5 535 5 464 5 222 4 947 4 824 4 596 4 354 4 121	8 166 7 928 7 824 7 628 7 511 7 217 7 076 6 783 6 486	11 105 11 456 11 208 11 003 10 379 10 173 10 086 9 843 9 765	10 975 9 493 10 627 12 032 13 206 14 286 15 130 14 179 14 204	25 801 24 484 22 909 20 398 17 337 15 134 13 022 14 385 16 345	41 629 39 478 39 659 38 303 36 257 35 355 34 219 31 554 28 174	56 540 54 071 55 485 54 451 51 356 50 872 50 915 50 378 49 254	93 262 90 841 96 116 97 937 95 494 98 419 104 077 106 538 107 810	- - - - - - -
6 156 2 798	7 953 3 855	11 898 5 852	23 249 10 838	28 892 13 1 <i>77</i>	40 542 20 787	43 896 34 846	42 072 41 284	64 085 79 964	69 508 113 671	63 788 153 311	-
3 727 3 528 3 453 3 682 3 648 3 751 3 706 3 917 1 973 1 930 1 862	7 744 6 879 6 298 5 595 5 195 5 018 5 156 5 287 3 799 3 486 3 196	11 302 11 490 11 689 11 422 11 133 10 940 9 516 5 396 5 382 5 604	15 983 14 877 15 088 14 857 15 371 15 885 16 466 16 828 7 376 6 927 6 936	20 526 21 051 22 032 22 135 22 193 21 414 21 052 21 243 11 944 11 465 11 112	26 350 27 921 27 339 26 630 26 594 27 404 28 835 30 389 18 859 19 561 18 883	30 258 25 964 25 682 27 238 30 082 33 328 35 822 35 698 23 868 20 365 19 978	56 603 53 876 51 874 47 388 41 142 35 206 30 897 31 239 51 495 48 392 47 053	65 879 63 836 63 524 61 608 59 475 57 956 57 074 55 766 73 467 71 266 71 833	52 496 52 070 54 320 54 926 54 107 54 325 55 341 55 851 80 054 78 411 81 048	35 663 35 950 38 537 40 260 41 583 43 527 47 275 50 172 87 726 88 062 94 924	7 33
1 862 1 945 1 881 1 980 2 025 2 133	2 930 2 765 2 718 2 721 2 875	5 507 5 494 5 390 5 053 4 841	6 832 7 002 7 373 7 798 7 698	10 494 10 143 9 634 9 601 9 670	18 202 17 205 16 305 15 874 15 753	21 840 23 721 26 042 27 776 27 534	47 053 43 990 37 714 33 310 29 197 28 956	71 090 68 656 67 531 66 633 66 144	82 111 80 576 82 146 84 617 88 088	99 428 100 681 105 205 113 499 122 201	- - 1
943 902 952 1 286 1 396 1 549	2 173 2 131 1 922 1 544 1 516 1 466	3 353 3 391 3 510 3 623 3 666 3 370	4 596 4 522 4 613 4 988 5 410 5 473	4 850 5 473 5 822 6 870 7 010 6 904	6 362 6 770 6 718 6 466 7 126 7 653	7 284 6 203 6 289 7 908 8 796 9 176	15 921 15 135 14 405 10 806 9 188 7 504	20 487 19 810 19 968 17 213 16 949 15 612	16 740 16 977 17 871 16 672 16 471 15 580	10 752 11 084 11 823 11 622 12 041 12 216	- - -
508 480 508 547 631 636	1 163 1 143 998 786 787 675	1 635 1 753 1 768 1 813 1 777 1 662	2 391 2 281 2 353 2 404 2 659 2 592	3 506 3 653 3 592 3 455 3 462 3 358	5 894 6 387 6 303 5 564 5 323 5 370	7 711 6 539 6 402 7 937 8 988 9 338	18 431 17 850 17 199 13 533 11 572 9 503	26 621 26 219 26 888 25 113 24 403 23 245	27 347 27 577 28 890 27 823 27 712 27 238	25 394 26 524 28 323 28 300 28 930 28 783	

#### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Age (en années)											
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60-64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
3 1	2	<del>-</del> 1	4 3	7 6	13 11	10 9	27 16	1 <i>7</i> 27	12 11	8 39	
1 2	2 1	1 2	1 13	2 14	5 25	12 18	18 17	30 15	26 6	24 8	
442 437 470 513	580 603 562 753	1 108 1 048 1 141 855	1 844 1 891 1 818 1 654	2 759 2 817 2 971 2 777	3 164 3 377 3 580 4 253	4 826 4 439 4 392 4 759	7 170 6 880 7 146 5 816	8 089 7 937 8 440 8 353	6 884 6 963 7 592 8 196	7 115 6 958 7 440 9 148	;
263 266 242 243	339 350 305 344	599 598 630 492	988 927 1 001 799	1 440 1 531 1 556 1 341	1 893 1 783 1 905 2 150	3 268 3 156 3 145 2 890	5 692 5 656 5 695 4 597	7 938 7 558 7 978 7 834	8 679 8 535 8 877 9 555	10 742 10 243 11 633 13 218	
1 624 1 602 1 682 1 694 1 687 1 670 1 971 2 092 2 122	2 353 2 404 2 416 2 383 2 222 2 281 2 475 2 581 2 931	3 315 3 240 3 295 3 284 3 267 3 205 3 640 3 757 3 790	4 995 4 972 4 773 4 635 4 575 4 432 4 687 4 673 4 917	6 884 7 021 6 933 6 936 6 520 6 331 6 657 6 777 6 459	8 102 8 960 8 789 8 966 8 763 8 652 8 929 8 839 8 713	7 503 6 513 6 517 7 457 8 315 9 328 10 426 10 262 10 293	12 852 12 514 12 133 10 837 9 340 7 662 6 941 7 112 8 000	11 765 11 872 11 899 11 892 11 617 11 495 11 637 11 311 10 173	8 904 8 807 8 667 8 485 8 295 8 343 8 605 8 937 8 934	5 582 5 585 6 102 5 911 5 876 5 852 6 279 6 352 6 324	4
670 689 708 746 737 766 796 832 899	958 982 1 020 973 985 970 1 059 1 119 1 106	1 509 1 415 1 476 1 453 1 373 1 389 1 520 1 534 1 564	2 243 2 231 2 265 2 166 2 081 2 025 2 111 2 093 2 101	3 545 3 478 3 455 3 352 3 327 3 162 3 304 3 112 3 042	4 938 5 271 5 080 5 099 4 866 4 766 4 747 4 745 4 700	5 323 4 576 4 720 5 481 5 942 6 729 7 221 7 172 7 087	11 032 10 742 10 364 9 780 8 406 6 987 6 343 6 403 7 035	12 733 12 707 13 174 13 353 13 060 13 122 12 932 12 837 11 423	12 764 12 313 12 523 12 642 12 272 12 323 12 942 13 326 13 388	11 744 11 565 12 259 12 525 12 421 12 349 13 022 13 436 13 650	
13 11 12 9 15 10 12	22 10 14 19 14 15 13	18 19 16 23 16 18 21	46 33 29 32 31 35 21	63 48 38 49 49 50 42 49	70 66 72 67 53 78 57 60	106 94 82 84 79 108 94	110 123 117 101 118 107 116	138 117 130 122 154 153 124 133	123 98 129 135 143 134 152	173 156 172 154 181 189 183	
4 8 4 7 9 6 7	8 6 1 8 5 4 10 9	15 9 18 10 14 9 15	11 16 13 18 23 20 12 23	26 22 22 23 28 36 27 33	30 38 35 32 47 50 49	54 64 58 44 62 53 56	83 82 85 88 76 83 79	92 119 116 95 120 121 112 125	127 118 124 129 131 136 139	216 216 264 246 246 300 289 274	

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Age (en années)											
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	7074	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
162 172 160 165 155 122 175 146 167	232 218 216 219 220 205 248 258 224	368 364 345 327 323 334 323 323 327 343	617 592 548 564 554 496 529 471 462	1 065 979 1 006 932 916 885 822 827 839	1 680 1 615 1 651 1 667 1 468 1 439 1 353 1 377 1 340	2 270 2 192 2 302 2 356 2 152 2 257 2 214 2 069 2 044	3 153 3 012 3 215 3 168 2 842 2 858 2 740 2 641 2 694	2 884 2 858 3 106 3 254 3 119 3 047 3 211 3 128 3 082	2 404 2 454 2 464 2 527 2 333 2 342 2 467 2 563 2 537	2 019 1 953 2 140 2 184 1 999 2 025 2 031 2 138 2 116	- - - - - -
84 88 92 86 99 98 75 103 95	131 143 140 128 126 142 146 132	189 210 184 224 181 195 194 219	372 377 316 306 314 297 317 298 291	610 530 545 561 479 493 496 463 422	939 964 947 957 875 870 820 760 735	1 406 1 328 1 365 1 319 1 368 1 290 1 383 1 270 1 278	1 988 2 072 2 094 2 089 1 901 1 930 1 953 1 763 1 860	2 356 2 282 2 410 2 525 2 445 2 491 2 622 2 530 2 603	2 834 2 758 2 780 2 804 2 594 2 641 2 778 2 750 2 707	3 386 3 240 3 577 3 789 3 545 3 636 3 808 3 756 3 950	
	8* 10* 8* 7* 11* 8*	* * * * *	20* 24* 19* 18* 18* 17* 22*	* * * * *	57* 71* 56* 49* 62* 56* 40* 52*	* * * * *	134 — * 144 — * 136 — * 129 — * 139 — * 120 — * 128 — * 115 — *	* * * * *	165* 161* 212* 191* 164* 160* 197* 152*	56 51 59 60 59 69 90 85	
	6 — * 4 — * 5 — * 8 — * 7 — * 6 — * 11 — *	* * * *	11 ——* 14 ——* 14 ——* 10 ——* 11 ——*	* * * *	46 — * 49 — * 41 — * 39 — * 38 — * 41 — * 26 — * 35 — *	* * * *	110* 112* 100* 87* 89* 103* 88*	*	173 — * 167 — * 221 — * 191 — * 177 — * 206 — * 158 — * 174 — *	124 141 146 137 127 172 182 172	
2 799 2 759 2 886 2 761 2 650 2 618 2 599	4712 4338 4094 4064 3900 3935 3921	7 768 7 446 7 193 6 976 6 674 6 713 6 313	13 954 13 015 12 399 11 502 11 227 10 604 10 386	21 718 20 632 20 594 19 676 18 668 18 410 17 602	26 599 28 425 28 981 28 393 27 598 27 909 26 985	32 190 27 359 26 432 26 738 28 313 32 083 34 882		49 254 48 021 50 514 49 564 49 433 50 874 49 863	38 962 37 526 39 263 39 663 39 068 42 026 42 519	33 558 31 474 33 852 34 614 35 447 36 567 37 256	
1 579 1 464 1 568 1 607 1 470 1 439 1 403	2 496 2 391 2 178 2 160 2 214 2 234 2 176	3 953 3 832 3 726 3 833 3 589 3 524 3 455	6 448 6 056 5 840 5 644 5 424 5 502 5 419	9776 9317 9346 9030 8601 8516 8185	13 735 14 748 14 739 13 908 13 459 13 591 12 771	18 657 16 132 15 788 15 553 16 389 18 663 20 229	33 277 31 347 27 917 25 475	47 121 44 539 46 420 45 244 44 149 45 594 44 021	53 785 49 566 51 692 51 158 49 972 52 601 52 868	68 068 64 456 69 269 70 362 69 626 74 869 75 334	
346 416 441	427 533 589	788 871 884	1 055 1 161 1 350	1 522 1 527 1 609	1 553 1 774 1 962	1 440 1 493 1 691	1 399	1 975 1 913 1 994	1 905 1 741 1 786	1 361 1 338 1 532	l
147 138 146	194 228 202	294 312 378	495 511 518	686 749 729	1 137 1 202 1 189	1 391 1 408 1 654	1 607	3 105 2 895 3 049	3 412 3 195 3 433	3 991 3 972 4 299	!

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Age (en années)											
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
5 -* 5 -* 5 -* 2 -* 3 -*	* * * *	3* 6* 2* 1* 1*	* * * *	11* 12* 6* 7* 14*	* * * *	18* 14* 19* 24*	* * *	34* 30* 30* 34* 32*	* * * *	15 — * 26 — * 28 — * 31 — * 18 — *	- - - -
1 -* * 1 -* 3 -*	* * *	4 ——* 2 ——* 3 ——* 2 ——*	* * *	4* 4* 2*	* * *	10 ——* 13 ——* 6 ——* 5 ——*	* *	27* 20* 24* 25*	* * *	33* 33* 50* 44*	- - - -
580 625	71 <i>9</i> 788	1 128 1 093	1 322 1 445	1 778 1 910	1 978 2 203	2 002 2 120	1 462 1 612	1 909 2 005	2 542 2 561	2 203 2 254	14 3
190 202	287 297	422 427	579 550	860 888	1 235 1 341	1 615 1 686	1 607 1 627	2 894 2 942	3 268 3 415	4641 4991	10 10
30 36 28 28 34 35 26	57 34 41 41 43 34 35	58 80 62 63 64 55	90 117 93 107 87 87 91	126 161 160 163 173 157	173 180 165 176 180 163 195	236 206 214 204 197 219 225	346 324 323 313 278 270 226	411 383 387 366 346 376 339	297 276 277 289 299 282 299	200 192 225 242 223 225 235	
18 18 10 12 16 9	21 16 35 17 19 21 22	32 29 21 33 36 28 29	49 67 48 35 62 42 39	64 79 79 65 68 65 66	113 106 107 85 94 109	133 137 132 126 115 140 157	257 260 273 220 222 186 182	402 358 340 345 347 343 339	406 400 401 432 413 371 430	434 415 420 472 522 441 549	
23 16 14 16 15 14 11	16 10 7 19 20 29 28 12	36 34 33 30 26 30 33 33	67 53 50 46 57 34 42 46	102 104 101 95 75 71 78 64	144 150 155 136 138 141 129	139 162 184 181 170 174 168 176	225 230 229 207 202 211 180 193	255 292 229 284 293 259 214 268	169 208 188 194 244 213 207 209	289 155 171 158 180 155 142	
5 14 9 11 11 12 13	26 10 13 15 15 12 20	27 20 17 21 22 16 12	39 50 30 21 29 30 24 38	56 66 63 60 41 53 56 53	111 101 73 78 101 93 96 86	133 125 116 122 123 132 111	249 222 189 200 181 165 169 143	277 267 259 246 270 219 206 224	289 195 241 251 277 259 248 291	291 274 316 296 301 272 302 314	} 5 6 1
1	1	6	5	19	10	12	31	45	59	50	,
	_	1	5	6	7	7	18	<i>37</i>	45	75	5

### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age (in years)										
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 –		
EUROPE (Cont.—Suite)											
Netherlands - Pays-Bas 1 29											
Male — Masculin 1983	4.4040	806	101	104	144	385	510	444	-		
	64 269 64 798	857	191 186	126 124	166 153	365	512 498	444 492	5 5		
9 1984 9 1985	65 847	808	162	97	120	379	513	492 465	5		
1986	66 653	803	170	103	124	334	492	493	4		
1987	64 956	824	174	93	101	358	483	419	5		
1988	65 401	762	177	110	94	323	476	502	5		
1989	67 089	737	155	98	100	303	481	465			
1990	66 628	810	165	104	103	299	433	516	- 3		
1991	66 679	782	181	78	83	278	446	490	- 1		
Female — Féminin											
1983	53 492	626	150	83	114	177	226	240			
1984	55 014	595	131	78	94	156	178	219	:		
1985	56 857	622	128	59	73	150	189	217			
1986	58 654	625	148	66	81	148	211	238	:		
1987	57 243	586	136	62	92	148	209	244	;		
1988	58 762	513	112	72	58	139	1 <b>75</b>	223	;		
1989	61 816	545	130	57	82	168	228	216			
1990	62 196	587	144	61	93	131	189	242			
1991	63 279	509	124	70	79	148	179	225			
Norway – Norvège 30											
Male — Masculin 1983	00.010	226	50	4.4	50	145	100	174			
1984	22 919 22 981	213	52 59	44 32	52 39	165 142	189	174 154			
1985	23 783			32 35			185				
		268	56		46	165	177	168			
1986	23 462	224	56	37 30	43	190	202	160			
1987 1988	24 008 23 705	251	58 54		33 34	148	211	175			
	23 604	264 265	56	38 30	29	145 147	189 188	172 134			
1989 1990	23 866	252	57	31	39	139	153	175			
1991	23 145	208	52	23	23	109	167	165			
Female — Féminin	23 143	200	32	23	23	109	107	103			
1983	19 305	169	45	26	20	47	42	43			
1984	19 547	203	48	17	22	49	43	43			
1985	20 589	166	41	30	18	60	61	64			
1985 1986	20 098	184	33	21	30	54	49	52			
	20 951	202	32	20	19	56	56	59			
1987 1988	21 649	199	39	17	ií	39	59	52			
1989	21 569	198	33	14	i <i>7</i>	42	51	59			
1990	22 155	167	35	22	24	49	41	77			
1991	21 778	169	47	28	14	41	47	55			
Poland – Pologne 1											
Male — Masculin	10575	0.015							_		
1983 1984	185 754	8 045	1 027	667	546	1 386	2 557	3 363	3		
	192 813	7714	1 020	634	528	1 206	2 2 1 2	3 228	4		
9 1985 9 1986	202 080	7 259	998	588	536	1 161	2 127	3 068	4		
1986	199 826	6 384	980	605	558	1 202	2 000	2 787	4		
1987 1988	200 735	6 150	946	555	504	1 182	1 848	2 643	3		
1988	198 064	5 563	843	596	497	1 2 1 5	1 664	2 476	4		
1989	204 029	5216	836	629	577	1 429	2 009	2 644	4		
1990	209 333	5014	836	565	577	1 489	2 125	2 544	4		
1991	217 800	4727	702	521	602	1 534	2 222	2 526	4		
Female — Féminin	140 (04	£ 003	761	43.5	200	400			_		
1983 1984	163 634	5 801	751 705	415	322	492	681	938	1		
	172 070	5 730	785 743	374	307	447	576	959	1		
1985	179 378	5 264	763	386	290	404	548	911	1		
1986	176 490	4 733	735	357	279	407	514	830	1		
1987	177 630	4 451	648	331	265	395	484	802	1		
1988	172 757	3 969	621	350	265	419	448	703	1		
1989	177 144	3 763	677	413	325	456	520	666	1		
1990	179 107	3 723	589	362	346	483	454	640	1		
4 1991	186 151	3 450	524	387	345	540	491	635			

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
71/	014	1 415	0.271	0.001	5 (22	7//1	0.000	10.574	0.740	0.403	
716 786	914 891	1 415 1 416	2 37 1 2 432	3 801 3 758	5 633 5 827	7 661 7 505	9 832 9 935	10 576 10 554	8 748 8 999	9 431 9 485	-
739	982	1 367	2 372	3 824	5 924	7 684	9 848	10 857	9 285	9 902	-
772 737	1 023 1 087	1 512 1 437	2 402 2 250	3816 3810	5 847 5 576	7 924 7 866	10 02 1 9 52 1	10 887 10 675	9 474 9 336	9 961 9 707	-
690	1 097	1 372	2217	3 559	5 570	7 997	9 6 1 5	10717	9 654	9 923	-
701 718	1 138 1 170	1 440 1 515	2 257 2 147	3719 3612	5 591 5 216	8 038 8 116	9 432 9 639	11 229 10 993	9 961 9 872	10 7 18 10 626	-
766	1 160	1 478	2 255	3 356	5 455	7 776	9 657	11 091	9918	10 840	-
437	553	835	1 344	1 987	2 807	3911	5 970	8 571	10 234	14913	-
436 478	570 536	835 828	1 281 1 365	1 924 1 937	2 961 2 930	3 933 3 938	6 045 6 273	9 02 1 9 03 8	10 608 11 218	15 620 16 550	
515	612	853	1 292	2 037	2 93 1	4 046	6 082	9 097	11 526	17 807	-
427 435	668 708	874 891	1 250 1 157	1 942 1 900	2 872 2 782	4 064 4 194	6 010 5 901	8 734 8 782	10 930 11 607	17 665 18 790	
464	706	949	1 298	1 97 1	2 878	4 336	5 925	9 149	11846	20 536	
446 477	744 791	916 978	1 219 1 262	1 883 1 851	2 834 2 891	4 352 4 445	5 835 6 118	9 084 9 094	12 034 12 054	21 089 21 632	-
4//	791	770	1 202	1651	2071	4 443	0116	9 0 9 4	12 034	21032	•
205	252	394	747	1 216	2 107	2764	3 625	3 704	3 294	3 535	
246	269	402	630	1 190	2 006	2741	3 665	3 764	3 479	3 600	
261 242	319 322	402 443	674 606	1 134 1 087	2 012 1 975	2 733 2 803	3 732 3 648	4 154 4 018	3 537 3 469	3 729 3 756	
246	378	412	628	1 103	1 915	2913	3 652	4 077	3 662	3 924	
234	363	455 450	614 589	1 034 988	1 808 1 718	2701 2811	3 591	4219	3 596 3 741	4 002 4 068	
248 261	375 378	457	536	945	1 597	2 702	3 475 3 67 1	4 102 4 177	3 832	4 257	
260	323	479	570	898	1 517	2 579	3 489	4 096	3 902	4 109	•
133	135	191	342	600	917	1 425	2 260	3 199	3 967	5 668	,
105 116	139 164	209 212	308 317	555 531	996 985	1 396 1 398	2 221 2 352	3 164 3 366	3 983 4 188	5 97 1 6 44 1	
119	171	223	316	559	909	1 458	2 181	3 244	4 080	6 345	
93	180	224	320	537	906	1 521	2 283	3 407	4210	6747	
119 111	204 191	262 221	299 294	531 510	875 868	1 507 1 456	2 346 2 199	3 344 3 398	4 265 4 216	7 409 7 588	
128	195	249	281	460	850	1 445	2 367	3 495	4 477	7717	
131	183	255	312	440	766	1 422	2 229	3 394	4 356	7 794	
3 6 1 5	5 046	8 307	12 <i>7</i> 80	15 957	16 <b>9</b> 85	16 411	27 369	27 288	18717	11763	
4 264	5 229	8 636	13 601	17 297	18 953	15 773	27 179	28 077	20 337	12 896	
4 832 5 057	5 122 5 017	8 861 8 629	13 751 13 454	18 323 18 856	20 685 21 680	16 946 18 284	27 335 24 906	30 193 29 566	22 095 21 588	14 083 14 221	
5 287	5 337	8 407	13 170	19 348	22 309	20 093	22 747	29 541	22 099	14 620	
5 387 5 954	5 878 6 778	7 808 7 982	12 736 13 173	19 297 19 392	22 555 23 543	22 079 24 580	20 284 18 696	28 480 28 030	21 929 22 664	14 752 15 688	
6317	7 734	7 992	13 2 18	19 339	24 659	25 879	19 500	27 217	23 579	16 298	
6 789	9 020	8 67 1	13 835	19 775	26 201	27 542	21 492	25 609	24 282	17 473	
1 372 1 626	1 924 1 885	3 338 3 456	5 632 5 517	8 243 8 432	10 067 11 200	11 843 11 508	23 270 23 635	29 657 31 491	29 602 32 038	27 989 30 710	
1 805	1 993	3 475	5 603	8 725	12 120	12 080	23 692	33 012	33 516	33 568	
1 901 1 954	1 938 2 134	3 323 3 3 1 1	5 477 5 392	8 611 8 708	12 594 12 679	12 548 14 128	22 037 19 955	32 270 32 473	33 283 33 567	33 410 34 624	
1912	2 286	2 986	5 243	8 498	12 692	15 325	17 848	31 179	32 828	33 908	
1 945 2 089	2 566 2 889	3 048 2 963	5 043 4 970	8 361 8 174	12 916 12 767	17 015 17 693	16 621 16 775	31 397 30 565	33 768 34 635	36 353 37 741	
2 2 2 1 1	3 215	2 903 3 170	5 0 1 0	8 060	12 767	18 962	18 246	29 493	36 780	40 497	

(See notes at end of table.)

C	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUR	ROPE (Cont.—Suite)									
Po	rtugal 1									
	Male — Masculin									
7	1983	50 170	1 539	382	241	230	670	815	690	654
2	1984	50 947	1 398	335	262	249	617	778	659	619
3	1985	50 993	1 368	344	218	234	569	748	657	619
4	1986	50 036	1 154	298	207	214	575	688	628	645
5	1987	49 828	999	266	187	212	584	784	701	685
6	1988	51 527	883	278	185	226	620	789	691	735
7	1989	50 37 1	808	253	164	207	563	768	781	782
8	1990	53 439	739	204	147	200	647	767	728	753
9	1991	54 535	731	208	172	204	684	809	810	890
	Female – Féminin									
10	1983	46 197	1 248	246	149	150	247	222	207	287
11	1984	46 280	991	274	121	131	219	227	224	327
12	1985	46 346	959	215	112	123	216	226	231	261
13	1986	45 792	863	241	138	108	204	202	207	279
14	1987	45 595	756	213	126	113	196	204	215	283
15	1988	46 709	712	208	.88	120	165	204	230	273
16	1989	45 849	636	163	104	113	157	215	235	262
17	1990	49 676	540	134	108	121	176	219	238	285
18	1991	49 826	528	147	100	118	183	202	243	271
KO	omania — Roumanie <sup>1</sup> Male — Masculin									
19	1983	122 552 *	5 77	′7*	839	658	839	1 177	1 510	7.040
	1984	122 332 **	5 99	22*				1 177	1518	1 942
20	1985	130 178 *		66*	846 805	568 611	785	1 012	1 538	2 064
21	1987	133 404	6 348	1 456			890	1 022	1 632	2 062
22 23	1988	133 593	5 482		748	628	1 056	1 004	1 391	2 192
23 24	1989	130 465	5711	1 61 <i>7</i> 1 588	713	666	994 1 009	1 129	1 357	2 161
25 25	1990	131 824	4794	1 518	666 617	618 584	977	1 470 1 404	1 385 1 290	2 297
26	1991	134 547	3 574	1 266	583	574	848	1 349	1 136	2 235
20	Female – Féminin	154 547	33/4	1 200	363	3/4	040	1 349	1 130	2 124
27	1983	111340 *	4 41	**	495	335	400	565	804	973
28	1984			/8 ——*	534	341	454	502	761	1 026
29	1985			57 ——*	548	326	460	489	756	1 026
30	1987	120 882	4729	1 3 1 0	549	357	576	446	730 717	1 062
31	1988	119 777	4161	1 431	466	385	540	522	706	1 102
32	1989	116 841	4 229	1 387	486	321	510	658	660	1 031
33	1990	115 262	3 677	1 238	394	325	427	561	537	919
34	1991	117 213	2 684	968	368	330	413	562	504	859
	ussian Federation —	11, 210	2004	700	000	550	413	302	304	637
	Fédération Russe 1 22									
•	Male — Masculin									
35	1989	762 273	22 991	5 857	4 054	3 289	7918	12 816	20 567	26 154
36	1990	802 400	20 691	5 356	4 106	3216	8 385	12 683	19 672	27 972
37	1991	827 988	19 13 1	5 297	4 679	3 776	8 695	13 315	19884	29 596
٠,	Female — Féminin	01, 700	17 101	32//	40,,	3770	00/3	13313	17 004	29 390
38	1989	821 470	16 039	4 282	2 221	1 677	3 153	3 334	4775	6 525
39	1990	853 593	14 397	3 973	2 124	1 539	3 142	3 3 1 8	4 448	6 755
40	1991	862 669	13 361	3 847	2 342	1 780	3 363	3 4 1 8	4704	7 163
	an Marino — Saint—Marin + 1							5 ,,,5		,
	Male — Masculin									
41	1983	86	1	-		_	-	1		2
42	1984	94	Ξ	-	-	_	1	-	1	1
43	1985	97	2	-	-	-	1	2	1	_
44	1986	95	Ξ	-	_	-	-	1	4	1
45	1987	97	3	-	_	_	1	2	2	-
46	1988	101	1	_	_	-	1	2	1	_
47	1989	105	2	_	-	_	1	_	1	2
	Female — Féminin					_		_		
48	1983	77	-	-	-	1	<del></del>	ו	_	_
49	1984	62	1	-	_	_	_	-	_	1
50	1985	91	į	-	_	_	-	7	-	1
51	1986	76	1	1	_	_	1	_	_	1
52 53	1987 1988	57 86	_ 2	-	-	_	1	-	1	-
	1989	68	3	_	_	_	_	1	_	_
54						_	-			

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

		<u>-</u>			Age (en anr	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu
746 723 733 749 779 810 752 858	987 1 039 966 1 005 943 1 036 963 1 059 1 075	1 598 1 590 1 585 1 542 1 369 1 353 1 292 1 321 1 396	2 451 2 466 2 403 2 322 2 279 2 220 2 112 2 124 2 063	3 484 3 494 3 352 3 405 3 236 3 278 3 090 3 250 3 240	4 185 4 590 4 477 4 544 4 489 4 577 4 395 4 569 4 704	5 646 * 5 385 * 5 314 5 353 5 192 5 674 5 759 6 170 6 310	7 746 7 435 7 084 6 928 6 577 6 915 7 082	25 85 26 74 8 255 7 950 8 467 8 537 8 361 8 751 8 738		* 4 998 4 902 5 050 5 643 5 673 6 444 6 577	- 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8
406 393 410 371 402 342 387 383 372	546 545 511 497 539 489 571 513	798 829 807 730 760 787 747 739 729	1 257 1 252 1 226 1 185 1 137 1 133 979 1 088 1 087	1 766 1 733 1 718 1 806 1 622 1 591 1 569 1 623 1 647	2 369 2 452 2 529 2 492 2 464 2 433 2 295 2 360 2 484	3 549 * 3 483 * 3 269 3 242 3 240 3 472 3 384 3 738 3 692		32 75 33 07 8 362 8 250 7 939 8 236 8 016 8 448 8 323	9 129 9 102 9 477 9 487 9 348 10 321 10 466	* 10 313 10 306 10 697 11 598 11 825 13 461 13 627	- 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18
2 007 2 161 2 495 2 801 2 885 2 883 3 214 3 187	3 458 3 319 3 299 3 217 3 250 3 344 3 809 4 184	5 668 5 762 6 195 5 791 5 426 4 932 5 018 4 822	7 933 8 051 8 230 8 604 8 629 8 307 8 758 8 449	10 297 10 713 11 121 11 807 11 472 11 274 11 546 11 743	10 181 11 253 12 640 13 982 14 176 14 111 14 379 14 976	10 521 9 086 9 275 11 125 13 342 14 545 15 530 17 024	18 500 18 083 18 204 15 136 12 714 10 881 10 725 11 871	18 561 18 651 19 728 19 716 20 178 18 905 18 484 17 736	14 080 14 444 15 572 15 808 16 304 15 608 15 666 16 512	8 596 8 842 9 841 10 594 11 098 10 931 11 276 12 589	- 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26
951 1 007 1 159 1 335 1 392 1 406 1 358 1 355	1 631 1 540 1 511 1 605 1 595 1 638 1 696 1 796	2 695 2 662 2 671 2 597 2 447 2 261 2 213 2 131	4 083 4 061 4 070 4 208 4 204 4 045 3 952 3 828	5 732 5 598 5 886 6 070 5 910 5 771 5 769 5 668	7 429 8 107 8 413 8 727 8 515 8 316 8 437 8 611	8 801 7 783 8 044 9 473 11 191 12 072 12 247 12 354	17 339 17 036 17 793 15 692 13 058 11 291 10 941 12 010	20 675 20 234 21 742 22 628 22 762 22 076 21 667 20 937	18 475 18 725 19 987 20 839 21 195 20 742 20 723 22 173	15 547 15 480 16 674 17 962 18 195 17 941 18 181 19 662	- 27 - 28 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34
30 798 33 334 36 049	29 092 36 342 41 477	37 969 34 144 31 141	70 233 77 680 79 851	81 700 80 427 79 829	108 817 122 089 126 011	65 431 75 796 88 529	65 613 62 979 62 448	81 285 83 123 79 082	53 366 57 164 59 540	32 980 35 811 37 594	1 343 35 1 430 36 2 064 37
8 932 9 326 9 834	9 539 11 601 13 312	13 781 12 101 11 036	27 835 30 121 30 710	38 283 36 868 36 556	67 728 70 365 69 946	71 840 80 424 88 464	92 563 88 284 86 680	156 231 159 547 152 116	146 148 156 629 160 606	146 078 158 103 162 720	506 38 528 39 711 40
2 1  1 1	- - 2 - 1 -	4 3 5 2 1	8 3 2 4 1 3	3 4 6 3 4 6 5	9 12 6 9 10 8 12	9 12 11 15 9 11	12 19 12 11 16 15	11 12 18 11 19 17	6 13 12 16 13 15	18 12 17 18 14 20 24	- 43 - 44 - 45 - 46
1   	- - 1 1 - 1	1 1 - - 1	2 1 -5 1 2	2 6 2 2 - 2 3	5 4 6 2 3 3 3	4 1 4 5 8 10	13 10 14 7 6 6	10 10 13 17 8 11	13 5 16 14 11 22	25 21 33 19 17 27 20	49 50 51 52 53

	nt, country or area, year,			<del></del>		an (in verse)				
	d urban/rural residence ent, pays ou zone, année,	All ages				age (in years)				
	résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (	Cont.—Suite)									
	- Slovénie 1									
	e — Masculin 1987	10 247	151	35	25	25	62	147	121	175
1	1988	9 899	142	25	23	25 27	64	114	117	
2	1989		103	25 31	23 18		69			156
3	1990	9 732				23		129	142	155
4		9 5 1 7	114	27	22	23	58	102	106	136
5	1991 	9 798	117	20	12	24	76	130	121	138
	ale — Féminin 1987	9 590	134	21	9	4	32	29	39	76
6	1988	9 227	109	19	24	13	32 30	29 37	37	59
7	1989		88	19		12	30			
8		8 937			20			41	40	49
9	1990	9 038	73	14	15	11	23	36	30	46
10	1991	9 526	61	17	12	10	20	24	42	38
Spain – E: Male	spagne - Masculin									
11	1983	158 375	2 989	739	563	561	1 284	1 757	1 572	1 569
12	1986	162 961 *			801	*	1 382	2014	1 846	1 663
	ale – Féminin			٠, ٠					. • ••	. 550
13	1983	144 194	2 296	560	333	308	564	556	584	707
14	1986	147 452 *		2		*	538	631	650	700
Sweden -										
	= — Masculin									
15	1983	48 988	333	60	62	54	206	268	310	349
16	1984	48 505	350	44	48	59	191	279	311	363
17	1985	50 044	366	58	49	49	185	270	266	355
18	1986	49 551	346	60	46	77	185	300	289	340
19	1 <b>987</b>	49 338	358	61	39	60	192	293	313	356
20	1988	50 417	380	63	41	62	182	308	290	378
21	1989	47 845	392	63	37	45	206	262	306	359
22	1990	49 054	421	74	46	42	181	267	297	320
23	1991	49 144	421	58	33	32	182	240	306	337
Femo	ale — Féminin									
24	1983	41 803	313	41	31	31	87	93	131	179
25	1984	41 978	251	43	30	42	67	89	128	181
26	1985	43 988	300	52	25	42	88	93	119	192
27	1986	43 744	259	63	28	34	68	95	125	153
28	1987	43 969	283	57	26	30	79	98	115	170
29	1988	46 326	272	51	29	30	77	119	131	153
30	1989	44 265	278	57	25	31	90	91	115	138
31	1990	46 107	318	46	31	40	74	96	127	151
32	1991	46 058	340	58	23	41	66	75	126	147
Switzerla	ınd – Suisse <sup>1</sup>									
Male	e — Masculin									
33	1983	31 618	325	89	*	147*	271	* 7	788 ——*  *	t
34	1984	30 456	308	81	52	58	243	389	343	296
35	1985	30 934	293	78	45	75	251	357	335	270
36	1986	30 880	297	74	39	64	247	396	326	286
37	1987	30 740	291	64	44	36	226	428	349	347
38	1988	31 283	330	74	49	57	205	404	418	352
39	1989	31 349	334	69	34	56	201	417	455	425
40	1990	32 492	316	77	38	39	222	398	462	435
41	1991	32 076	315	60	55	53	187	438	482	491
	ale — Féminin	02 07 0	0.0			55	107	400	-02	471
42	1983	29 138	235	59	*	76*	91	*	268* *	t
43	1984	28 146	225	72	30	31	85	121	120	145
43 44	1985	28 649	222	59	38	37	83	122	114	145
44 45	1986	29 225	224	68	24	44	85	128	146	148
46	1987	28 77 1	233	53	31	22	86	126	116	133
40 47	1988	29 365	220	50	28	35	80			
	1989	29 533	262		26 26	35 19		147	134	158
48	1990	29 533 31 247		41	20 30		89 72	139	144	151
49 50	1991	30 558	258 222	46 65	30	29 24	72 75	110 125	146 149	159 190
Ukraine <sup>1</sup>	1 22									
	e Masculin									
51	1987	269 485	6 505	1 892	1 053	922	1 784	3 097	4 358	5 150
52	1988	274 232	6 203	2 02 1	1 110	918	1 960	3 334	4 476	5 477
	1989	282 731 *-		175 ——*	1 159	924	2 254	3 740	5 264	6 340
53				633*						

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
233	299	456	763	1 118	1 052	876	1 110	1 603	1 191	805	
260	276	436	692	988	1 023	1016	969	1 536	1 228	807	
240 190	266 258	405 401	646 589	1 013 1 000	1 066 1 059	1 010 1 045	815 776	1 538 1 510	1 191 1 262	872 839	
266	320	385	579	907	1 170	1 106	899	1 320	1 297	911	
93	93	197	298	430	642	638	1 022	1 850	2019	1 964	
80 86	99 112	158 191	270 247	<b>447</b> <b>4</b> 11	601 586	780 774	858 774	1 781 1 660	1 882 1 823	1 943 1 974	
78	108	148	238	366	542	807	765	1 726	1 910	2 102	
81	117	170	276	391	599	869	899	1 562	1 992	2 346	
2 052	2 590	4 693	7610	10 863	14 072	16 411	22 692	25 652	21 859	18 847	
2 200	2 848	4 104	7513	11 043	15 421	17011 *	'	<b> 92</b> 1	15	*	
1 010 990	1 208 1 333	2 230 1 924	3 574 3 263	5 083 4 959	7 063 7 125	10 455 10 008 *	17 267	24 936 —— 112 6	28 877 02 ———	36 583 *	
518	660	822	1 400	2 287	3 969	5 530	7 832	8 767	7 837	7 724	
557	675	825	1 296	2 2 1 5	3 897	5 340	7 604	9 077	7 837	7 537	
511 543	682 708	864 896	1 277 1 225	2 201 2 102	3 825 3 480	5 547 5 551	7 7 19 7 633	9 240 9 226	8 343 8 342	8 237 8 202	
479	698	915	1 281	2 057	3 331	5 320	7 413	9 2 4 2	8 387	8 543	
496	780	908	1 230	1 933	3 391	5 472	7 187	9 372	8 941	9 003	
493	736 707	880 976	1 197 1 166	1 862 1 859	2 994 2 960	5 237 4 926	6 766 6 986	8 870 9 178	8 524 9 030	8 616 9 206	
412 426	699	1 057	1 175	1 884	2913	4 855	6 928	8 893	9 188	9517	
272	342	478	782	1 125	1 977	3 027	4881	7 042	8 523	12 448	
261 298	374 358	448 435	690 712	1 181 1 165	2 088 1 957	2 797 2 986	4 795 4 788	7 190 7 520	8 589 8 956	12 734 13 902	
277	367	531	695	1 051	1 873	3 039	4 669	7 121	9 084	14 212	
253	406	499	693	1 054	1 867	2 953	4 66 1	7 155	9 037	14 533	
264	458	587	667	1 054	1 790	3 1 1 9	4 684	7 346	9 484	16 011	
264 223	423 405	559 590	670 658	992 1 076	1 62 1 1 62 1	2 933 2 887	4 205 4 403	7 041 7 104	9 036 9 695	15 696 16 562	
233	409	600	696	1 026	1 670	2 797	4 389	6 903	9 638	16 821	
698 –* 412	* 1	261 ——* 713	1 105	926* 1 760	* 5 S	925 ——* 3 095	* 10 08 4 496	5 184	4 643	104 ——* 4 2 1 9	
397	497	701	1 104	1 743	2 505	3 208	4 422	5 295	4 794	4 564	
393	541	692	1 120	1 652	2 432	3 273	4 297	5 249	4 894	4 608	
404 392	561 560	680 708	1 109 1 038	1 659 1 633	2 346 2 378	3 231 3 244	4 139 3 922	5 220 5 278	4 868 5 134	4 738 5 107	
382	554	724	1 042	1 621	2 230	3 235	3 775	5 160	5 209	5 426	
421 400	574 661	758 864	1 029 1 032	1 579 1 598	2 323 2 217	3 325 3 195	3 848 3 917	5 282 4 922	5 407 5 480	5 959 5 709	
329 -*	*	654*		481 ——*	* 2		* 8 20	os ——*		759*	
210	278	418	598	850	1 319	1 645	2 980	4 684	5 963	8 372	
211 182	301 321	394 364	578 517	856 857	1 233 1 224	1 706 1 644	2 894 2 815	4 72 1 4 609	6 095 6 215	8 830 9 610	
187	312	377	572	791	1 158	1 749	2 659	4518	5 979	9 669	
193	284	435	552	800	1 167	1 788	2 529	4 402	6 153	10 2 10	
208 200	283 299	430 466	521 567	829 755	1 113 1 192	1 760 1 753	2 349 2 493	4 208 4 426	6 270 6 435	10 691 11 811	
181	318	413	573	784	1 113	1771	2 428	4 099	6 242	11 755	
		• • • • •	10	00.044	01.010	0	00.005	05.001	0055	70.50-	
6 826 7 014	6 504 6 751	16 470 14 496	18 539 20 539	29 366 27 196	31 213 34 598	24 181 25 907	29 935 26 904	35 801 36 833	26 358 27 795	19 53 1 20 700	
7 948	8 092	14 232	24 247	25 465	37 841	28 842	24 97 1	36 256	27 490	20 108	38
8 527	10 141	13 225	27 354	25 790	41 295	32 839	24 700	36 469	28 706	21 621	54

					Age (en an	nées)				·	
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
2 516 2 646 2 639 2 747	2 713 2 722 3 114 3 621	6 924 6 1 19 5 640 5 169	8 339 9 203 10 642 11 535	15 061 13 983 12 684 12 137	24 022 24 836 24 330 24 890	25 442 28 315 29 090 32 507	42 279 38 513 34 357 33 471	61 775 64 610 63 831 64 557	57 551 61 203 59 155 64 158	58 190 62 079 60 962 65 963	- - 170 189
2714 2701 2826 2769 2641 2600 2655 2692 2726	3 823 3 724 3 902 3 942 4 152 4 260 4 177 4 299 4 376	6 690 6 529 6 343 6 286 5 927 6 083 6 005 6 034 6 152	11 548 11 118 10 973 10 528 10 023 9 933 9 555 9 473 9 341	20 858 19 737 19 312 18 694 18 058 16 999 16 189 15 575 14 984	33 635 33 978 33 190 31 658 29 617 29 002 27 504 26 408 25 272	42 329 39 199 40 138 40 681 41 250 42 830 43 839 42 157 40 144	58 140 56 221 57 320 55 306 52 098 49 063 46 465 46 301 47 870	59 062 58 171 61 400 60 644 58 621 58 510 59 017 57 541 56 434	43 976 44 342 47 841 47 479 47 152 48 572 50 433 49 910 50 982	32 712 32 350 35 515 36 061 35 621 37 916 41 421 41 103 43 598	- - - - - - -
1 849 1 824 1 878 1 797 1 763 1 733 1 665 1 663 1 582	2 469 2 445 2 519 2 591 2 691 2 882 2 841 2 800 2 713	4 160 4 084 4 013 3 944 3 899 3 898 3 850 3 866 3 998	7 224 6 863 6 568 6 267 6 278 5 989 5 984 5 852 5 701	12 206 11 903 11 697 11 071 10 705 10 362 10 055 9 598 9 046	19 991 20 359 20 313 18 883 18 332 17 792 17 269 16 752 15 906	26 897 25 257 26 040 26 415 26 764 28 152 29 296 27 439 26 333	42 369 41 174 42 465 40 898 38 806 36 868 35 279 34 580 17 867	56 220 55 226 57 156 56 054 54 383 53 814 54 749 52 577 52 250	62 720 61 423 65 289 64 609 62 883 63 917 66 226 63 780 64 674	86 456 85 757 93 679 93 657 92 160 97 362 103 166 101 421 124 899	- - - - - - -
1 886 1 873 1 965 2 013 2 114 2 300 2 288 2 330	3 106 2 787 2 556 2 391 2 501 2 598 2 683 2 803	5 406 5 232 4 823 4 494 4 463 4 339 4 053 3 835	8 494 8 325 8 005 7 549 7 866 7 710 7 265 6 919	9 539 9 931 10 106 10 529 11 105 11 240 11 333 11 174	9 606 10 547 10 476 10 849 11 613 12 480 13 058 13 645	8 696 7 619 7 757 8 967 10 380 11 923 13 182 13 386	17 119 16 208 15 037 13 787 11 558 10 138 8 857 9 170	17 927 17 434 17 972 17 593 17 448 16 869 16 790 15 719	13 291 13 410 13 107 13 551 13 622 13 898 14 300 14 366	8 119 7 800 8 435 8 959 9 164 9 430 10 031 10 301	75 76 58 39 63 53 79
833 792 902 939 1 030 1 016 973 1 008	1 447 1 325 1 252 1 200 1 218 1 151 1 267 1 304	2 490 2 443 2 268 2 144 2 175 2 117 1 954 1 809	3 884 3 815 3 645 3 670 3 639 3 517 3 371 3 218	5 429 5 432 5 433 5 447 5 585 5 335 5 443 5 133	6 874 7 458 7 449 7 494 7 949 7 892 7 963 7 896	7 086 6 297 6 475 7 294 8 646 9 807 10 916 10 899	15 363 14 966 14 286 12 811 11 223 9 631 8 933 9 055	18 518 18 431 18 759 18 944 19 094 18 772 19 029 17 735	17 115 17 489 16 879 17 665 17 718 17 573 18 075 18 586	14 580 14 417 15 227 15 831 16 277 16 174 17 161 17 236	80 59 52 39 52 53 59 61
4 5 4 5 5	6 1 5 4 7	5 2 1 2 8	8 7 3 6 6	9 2 15 11	7 10 10 8	10 10 7 6 12	7 10 7 12 9	6 9 6 11	5 3 5 6 5	2 5 4 3 3	1 - -
1 5 2 1 1	1 1 3 1 2	3 2 5 2 2	6 5 3 1 4	4 6 7 4 6	3 3 7 4	6 6 2 8 8	5 3 6 5 8	7 4 11 4 3	9 5 6 3	7 3 5 8 2	-

(See notes at end of table.)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
OCI	EANIA—OCEANIE(ContSuite)									
Αu	stralia — Australie +									
	Male — Masculin									
1	1983	60 450	1 302	286	184	203	720	1 029	888	747
2	1984	59 987	1 259	275	133	223	629	1 003	736	809
3	1985	64 156	1 398	277	178	198	746	1 087	894	809
4	1986	62 210	1 244	267	151	196	730	1 042	893	840
5	1987	63 611	1 235	255	136	190	735	999	908	815
6	1988	65 082	1 227	229	142	194	812	1 065	1 050	933
7	1989	66 926	1 136	226	138	172	742	953	1 047	956
8	1990	64 660	1 224	256	150	135	676	950	998	976
9	1991 Female – Féminin	64 067	1 049	195	129	138	617	907	891	947
	1983	49 634	1 025	206	100	127	226	322	314	254
10 11	1984	49 934 49 927	904	181	104	118	251	315	306	356 337
12	1985	54 652	1 054	210	114	105	267	353	347	363
13	1986	52 77 1	910	202	104	103	273	353	327	360
14	1987	53 710	881	156	102	89	291	315	333	353
15	1988	54 784	905	199	106	92	285	351	331	391
16	1989	57 306	868	191	103	91	262	313	319	389
17	1990	55 402	921	168	88	94	265	298	325	375
18	1991	55 079	787	148	89	90	245	309	373	386
11	cos (Keeling) Islands — les des Cocos (Keeling) Male — Masculin									
19	1985	1	-	_	-	-	_	-	_	_
20	Female — Féminin 1985	_	_			_	_			
Co 21	ok Islands – Iles Cook + Male – Masculin 1983	83	5	3	2	_	2	5	1	4
22	1984	63	2	ĭ	2	1	4	2	3	ĩ
23	1985	81	5	<u>.</u>	ī	2	i	3	ĭ	i
24	1986	68	6	1	i	- 2	3	2	i	
25	1987	70	10	<u>-</u>	2	ī	2	2		_
26	1988	57	2	_	ī	_	4	ī	3	_
	Female – Féminin									
27	1983	51	4	_	1	-	1	1	_	-
28	1984	52	3	_	_	_	1	ī	1	_
29	1985	56	7	2	-	_	1	1	1	1
30	1986	51	6	<del>-</del>	2	1	-		2	-
31	1987	58	2	2	1	1	2	1	4	2
32	1988	37	2	_	_	_	1	1	-	-
,	– Fidji + Male – Masculin	0011	000	40		0.4	10	40		
33	1983	2011	233	49	38	26	48	69 47	56	44
34	1984 1985	1 899	188	66 60	30	14	52	67	42	54
35	1985	2 204 2 300	185 203	69 52	29 29	20 23	45 47	80 90	67 65	56
36	1987	1 890	106	47	29	23 19	47 29			62
37		1 070	100	4/	23	17	27	62	64	55
38	Female – Féminin 1983	1 466	182	55	27	22	40	39	40	29
38 39	1984	1 263	132	46	23	23	42	44	35	33
40	1985	1 476	176	45	23	22	42 48	51	29	35 35
41	1986	1 617	188	50	28	24	39	41	41	26
42	1987	1 288	83	32	23	16	25	35	49	28
G	yam 1 31 Male — Masculin									
43	1985	289	25	6	4	_	8	14	12	9
44	1986	286	18	2	5	3	14	12	8	6
	Female — Féminin			<del>-</del>	•	•	• -		-	v
45	1985	152	14	3	_	2	2	_	5	2
46	1986	165	13	3	_	4	4	1	2	

22. Décès selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	0.5	Unknown
3 – 39	40 - 44	43 – 49	30-34	33 - 39	00 - 64	03~09	70-74	/3-/9	00-04	85 +	Inconnu
809 827 890 920 976 958 1 085 966 1 067	1 056 1 119 1 111 1 181 1 153 1 342 1 201 1 357 1 294	1 545 1 488 1 580 1 519 1 563 1 561 1 576 1 575 1 646	2 816 2 497 2 510 2 359 2 347 2 350 2 333 2 253 2 244	4 630 4 412 4 445 4 116 4 128 3 772 3 682 3 503 3 252	6 038 6 150 6 492 6 307 6 116 6 227 6 070 5 899 5 659	7 743 7 290 7 629 7 535 7 770 7 951 8 366 8 217 7 969	9 112 9 418 9 837 9 497 9 648 9 559 9 581 8 976 8 973	8 879 8 915 9 592 9 566 9 828 10 360 10 878 10 429 10 409	6 688 6 878 7 660 7 334 7 834 8 182 8 786 8 468 8 904	5 763 5 912 6 799 6 498 6 958 7 158 7 994 7 642 7 770	12 14 24 15 17 10 4 10
479 504 499 477 500 519 488 499 509	577 617 603 666 672 707 754 705 707	875 847 936 887 882 930 940 892	1 475 1 360 1 364 1 270 1 295 1 265 1 281 1 310 1 270	2 271 2 092 2 258 2 124 2 012 2 008 1 912 1 791 1 736	3 318 3 290 3 362 3 248 3 159 3 218 3 222 3 018 2 949	4 412 4 336 4 357 4 586 4 392 4 568 4 716 4 671 4 583	6 117 6 210 6 719 6 541 6 399 6 286 6 425 6 173 6 172	7 175 7 183 8 029 7 874 8 145 8 451 8 767 8 650 8 562	7 965 8 268 8 974 8 442 8 938 9 247 9 758 9 361 9 433	12 290 12 698 14 734 14 023 14 790 14 923 16 506 15 797 15 790	4 6 4 2 6 2 1 1
_	_	-	-	_	_	1	_	_	_	-	_
-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
1 - 5 - 3	- 1 2 1 - 4	- 1 3 1 2	4 5 5 1 3 3	4 9 8 7 11 7	2 6 14 3 7 2	4 6 9 9 3 1	5 4 6 14 14 8	3 5 5 9 5 9	* 10 * * *	10 — * 10 — * 7 — * 5 — * 11 — *	- - -
- 2 1 - - 1	- 4 1 1 2 -	1 1 4 2	3 2 3 3 4 5	1 1 2 1 5	4 9 3 6 3 4	5 8 4 7 5 4	5 7 5 6 6	5 5 11 4 9 2	* 4 * * *	3 10* 10* 7* 10*	- - -
63 58 97 79 74	107 86 110 104 96	154 137 126 170 149	151 157 188 158 172	177 153 213 204 187	183 185 201 225 160	178 157 227 205 175	156 167 163 205 180	108 110 127 148 107	84 81 99 91 75	84 91 98 125 78	4 4 15
39 40 45 40 35	62 50 58 59 39	91 61 81 97 103	95 85 90 126 105	90 80 103 104 105	133 104 129 166 115	128 129 131 146 115	118 108 132 135 114	67 70 85 75 80	96 80 79 105 86	113 70 97 102 76	8 ' 17 ! 25
14 10	8 9	16 13	15 20	29 30	28 32	25 35	28 21	21 24	15 16	12	} }
5 4	2 3	6 2	9	8 19	11 22	19 17	19 20	16 14	12 13	1 <i>7</i> 1 <i>5</i>	, _ 5 -

(See notes at end of table.)

OCEANI Marshai Iles M Ma  1 2 3 4 Fen 5	nent, pays ou zone, année, tt résidence, urbaine/rurale  IA—OCEANIE(Cont.—Suite)  Il Islands — arshall ale — Masculin 1986 1987 1988	All ages Tous âges 128	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Marshal Iles Ma Ma 1 2 3 4 Fen	ll Islands — arshall ile — Masculin 1986 1987 1988									
lles Man	arshall Ile – Masculin 1986 1987 1988									
1 2 3 4 Fen	1986 1987 1988									
2 3 4 Fen	1987 1988									
3 4 Fen 5	1988	01	22	16	6	-	5	_	3	8
4 Fen			15	5	7		5	3	3	5
Fen 5		120 102	18	12 6	3	7	2	9	4	7
5	nale — Féminin	102	16	0	2	1	7	4	5	2
	1986	59	16	7	2	7	7	4	1	2
6	1987	52	9	4	2	<u>.</u>	<u>-</u>	j	3	1
7	1988	66	14	9	4	1	_	_	_	2
8	1989	49	13	4	1	1	1	2	-	6
New Ze	aland elleZélande + ¹									
	ale — Masculin									
9	1983	13 978	353	64	48	55	199	279	168	149
10	1984	13 774	352	84	46	52	202	233	161	184
11	1985	14 528	321	56	46	55	230	237	201	151
12	1986	14 530	336	88	28	65	236	269	214	180
13 14	1987 1988	14 467 14 568	302 358	61 68	45 38	61 44	236 214	281 276	214 219	191 194
14 15	1989	14 330	348	71	41	47	246	281	216	194
16	1990	13 97 1	296	81	36	39	214	296	216	189
	male — Féminin									
17	1983	12 013	280	47	31	37	80	102	65	101
18	1984	11 604	245	36	28	32	72	90	74	94
19	1985	12 952	239	57	39	40	77	89	88	90
20	1986 1987	12 5 1 5 12 9 5 2	256 252	47 51	37 25	32	76	82	79	102
21 22	1988	12 932	262	49	30	34 33	88 84	91 91	95 95	95 97
23	1989	12 712	244	40	26	23	89	81	69	87
24	1990	12 560	204	39	20	23	85	79	88	95
	Island – Ile Norfolk									
	ale — Masculin	•								
25	1983 1984	8 5	_	_	-	_	-	-	-	-
26 27	1988	6	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	- 1
	male – Féminin	•					_	_	_	•
28	1983	7	_		_	_	_	_	_	_
29	1984	9	-	-	-	_	_	-	-	_
30	1988	3	-	-	-	_	-	-	_	-
	rn Mariana Islands — Lariannes Id									
	ale — Masculin									
31	1989	<i>83</i>	2	1	7	7	6	5	6	4
	male — Féminin									
32	1989	39	_	-	1	-	1	7	-	2
lles du	Islands (Pałau) — Pacifique (Palaos) ale — Masculin									
33	1985	<i>56</i>	10	_	7	_	2	_	2	1
Fer	male – Féminin									
34	1985	39	4	-	1	-		1	2	1
USSR—	URSS									
Ancie	USSR — Inne URSS <sup>1 22</sup> ale — Masculin									
35 AVG	1986	1 295 525 *-	108 82	25*	8 426	6 267	11712	21 427	28 898	33 202
36	1987	1 326 462 *	108 39	72*	8 235	6 430	11 651	19 890	29 152	33 246
37 38	1988 1989	1 369 579  *- 1 400 409  *-			9 283 8 695	7 447 6 772	13 278 14 369	21 537 23 063	31 599 34 666	37 312 42 289

				<del></del>	Age (en ant	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 - 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80-84	85 +	Unknown Inconnu
- 2 3	1 3 5	5 4 4 6	7 3 3 9	13 5 5 5	11 9 9 8	11 9 12 8		·	- 10 - 8 - 15		- - -
4 2 4 1 -	1 2 1 1	1 - 2 2	; ; 8 ;	2 3 3 7	7 7 4 2	3 5 5 3	3 * - * 7 * 1 *	·	5	*	- - - -
171 183 164 226 196 205 190 195	234 247 251 236 228 264 267 261	364 324 357 330 345 346 343 334	537 557 554 572 567 492 515 469	999 941 960 888 908 858 744 763	1 354 1 326 1 414 1 409 1 307 1 395 1 300 1 223	1 791 1 637 1 717 1 696 1 716 1 697 1 743 1 696	2 123 2 167 2 212 2 257 2 174 2 062 1 986 1 965	2 194 2 134 2 308 2 249 2 276 2 383 2 313 2 252	1 572 1 611 1 799 1 742 1 795 1 870 1 879 1 891	1 324 1 333 1 495 1 509 1 564 1 585 1 606 1 555	- - - - - -
124 99 138 122 130 124 118	164 157 158 155 156 165 178	211 201 250 217 245 234 252 260	348 351 332 315 366 322 340 362	495 521 534 553 514 450 464 505	816 762 834 793 810 732 757 739	1 116 1 060 1 095 1 066 1 108 1 114 1 035 1 082	1 554 1 494 1 587 1 524 1 629 1 489 1 469 1 460	1 759 1 819 1 944 1 985 1 973 1 958 1 948 1 834	1 952 1 794 2 006 2 059 2 109 2 195 2 222 2 151	2 731 2 675 3 355 3 015 3 181 3 316 3 270 3 237	- - - - - -
- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	1 - -	2 1	2 1 1	1 1 -	2 1 2	1	
- - -	-	- - -	- - -	- 1 -	1 - -	- - -	2 - 2	3 2 -	1 1	- 5 -	- - -
4	2	5	5	7	6	7	6	6	5	4	,
1	1	-	1	8	4	3	4	5	7	6	
2	<b>2</b> -	1	<i>3</i> 	9	<i>4</i> <i>3</i>	4 7	<i>5 5</i>	5 6	3	1 3	
38 486 39 725 43 203	33 713 32 961 37 063	85 605 81 566 73 918	91 935 96 824 104 811	149 862 150 842 144 565	125 086 144 601 166 433	97 781 105 456 111 840	142 281 132 001 121 885	140 713 144 796 150 310	96 087 103 087 107 691	75 219 77 607 81 416	

#### Special topic

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aç	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
USSR—URSS (ContSuite)									
Former USSR - 1 22									
Ancienne URSS Female – Féminin									
1 1986	1 441 826 *	84 08	so*	5 005	3 593	5 222	7 622	9 620	11 589
2 1987	1 478 323 *	<b>— 82 7</b> 0	)2*	4912	3 582	5 241	7 138	9 636	11 379
3 1988	1 519 174 *	80 49	**	5 968	4 476	6 858	8 095	10 669	12 694
4 1989	1 474 126 *	68 01	2*	5 122	3 670	6 375	7 307	9 836	12 442

_						Age (en an	nées)						
	35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
	14 199	13 307	35 451	42 243	78 651	103 883	104 889	199 267	250 701	232 478	240 026		- 1
	14 402	13 036	33 016	43 656	76 664	111 166	113 543	186 450	262 353	246 941	252 506		- 2
	16 142	14 569	30 182	46 170	72 694	117 626	122 846	171 827	270 952	257 340	269 576		- 3
	16 161	17 190	26 462	51 225	67 607	117 585	128 347	156 664	266 491	249 401	263 339	89	0 4

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Δα	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année,	All ages				<u> </u>	15 10	20 04	05 00	20. 24
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AFRICA—AFRIQUE									
Egypt – Egypte Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1 1983	96 263	22 858	6 467	1 850	1 476	2 009	2 245	2 123	1 947
2 1984	95 415	22 576	7 123	1 703	1 466	1 929	2 151	1 900	1 850
3 1985	114 601	22 619	7 445	2 4 1 0	1 782	2 320	2 745	2 546	2 544
4 1986	111 230	21 117	6 460	2 204	1 687	2 137	2 385	2 443	2 139
5 1987	105 905	19 963	5 792	2 165	1 620	1 922	2 158	2 170	2 226
6 1988	95 134	16 720	4 987	1 941	1 449	1 833	2 080	2 086	2 002
7 1989	92 350	13 413	4 692	1 857	1 424	1 809	1 970	2 025	1 839
Female - Féminin	70.04.4	21200	4.000	1 40 1	1 001	3.404	1.070	1 474	1.00/
8 1983 9 1984	79 964 79 772	21322 20624	6 230 7 353	1 43 1 1 427	1 001 948	1 404 1 307	1 373 1 356	1 476 1 395	1 296 1 321
10 1985	93 079	19 442	7 519	1 643	1 106	1 748	1 650	1 967	1 682
11 1986	90712	17 359	6 103	1 584	1 140	1 493	1 544	1 697	1 632
12 1987	86 625	17 022	5 760	1 567	1 003	1 340	1364	1 463	1 566
13 1988	79 378	14 444	4 826	1511	1 039	1 400	1 346	1 446	1 468
14 1989	76 549	12 052	4 639	1 417	987	1 349	1 302	1 444	1 425
Rural - Rurale									
Male Masculin									
15 1 <b>983</b>	135 651	32 153	18 004	3 759	2 451	2 326	1 869	1 888	2 039
16 1984	138 232	34 728	18 686	3 463	2 283	2 063	1 820	1 920	1 974
17 1985	125 897	25 888	16 930	3 302	2 024	1 955	1 794	1717	1 959
18 1986	130 010	25 915	14 392	3 292	1 984	1811	1 737	1 858	1 872
19 1987	139 598	28 660	14 850	3 557	2 137	1 894	1 823	1 938	1 968
20 1988	127 302	25 345	13 694	3 3 1 0	2 022	1 942	1714	1 928	1 987
21 1989	123 404	21 230	12 878	3 294	2 1 1 2	2 02 1	1 674	1 903	1 956
Female - Féminin	100 100	01 417	00.001	0.10/					
22 1983	130 180	31 417	20 001	3 196	1 894	1754	1 470	1 662	1 480
23 1984 24 1985	130 818	33 685	20 904	2 895	1 632	1 537	1 420	1 595	1 533
24 1985 25 1986	120 873 123 936	25 835 25 555	19 799 15 97 1	2 783 2 932	1 527	1 402	1 409	1 632	1 362
26 1987	134 033	28 399	16 6 18	2932	1 645	1 366	1 327 1 448	1 526	1 399
27 1988	125 204	26 328	16 035	2 856	1 733 1 676	1 444 1 442	1 446	1 738 1 636	1 411 1 402
28 1989	121 911	21 931	15 118	3 005	1731	1 562	1 467	1 654	1 450
Mali <sup>2</sup>									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
29 1987	7 400	* 3	935*	411	195	177	194	141	151
Female – Féminin									
30 1987	6315	* 3	364*	368	124	190	191	173	154
Rural — Rurale									
Male — Masculin									
31 1987	43 672	* 25	888*	2 536	921	898	919	896	814
Female — Féminin 32 1987	38 834	* 22	045*	2011	764	1111	1 104	1 205	1 091
1707	30 034	22	043	2011	704	1 ( ( )	1 104	1 200	1091
Tunisia — Tunisie									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin									
33 1987	14 474	2 858	600	267	161	219	282	289	275
34 1988	14 785	2 438	<i>517</i>	234	182	207	294	277	311
35 1989	14 904	2 335	443	236	180	265	284	295	302
Female – Féminin 36 1987	10 258	2 250	<i>537</i>	200	117	125	148	167	191
36 1967 37 1988	10 238	2 230 1 991	457	200 177	115	125 125	148 132	107 178	191 171
38 1989	10 401	1 753		171	115	128	132 127	176 170	208
Rural — Rurale	, 5 - 5 1	.,,55	707	,,,	,,,,	,20	127	,,,	200
Male — Masculin									
39 1987	6 436	1 174	424	135	99	85	88	103	93
40 1988	5 786	826		122	86	82	71	82	98
41 1989	5746	564		<i>87</i>	74	91	58	85	90
Female — Féminin									
42 1987	4 464	973		110	64	49	66	73	82
43 1988	4014	663		97 70	<i>55</i>	44	57	77	67
44 1989	3 870	499	210	70	53	48	64	56	63

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
2 193 2 102 2 964	2 310 2 405 2 986	3 406 3 217 4 193	5 384 5 162 6 367	6 210 6 432 9 002	7 706 7 910 9 124	7 517 7 428 10 446	7 505 *		12 912 — 12 556 — 15 833 —	* *		
2 716 2 547 2 572 2 435	2 764 2 781 2 695 2 780	4 088 3 760 3 477 3 540	6 802 6 400 5 117 5 257	8 702 8 588 7 114 6 936	9 679 9 120 8 783 9 009	10 292 10 187 9 188 9 736				**************************************		-
1 645 1 606 2 203 2 012 2 002	1 536 1 510 2 050 1 907 1 899	2 108 1 963 2 668 2 607 2 392	3 311 3 255 3 961 4 520 4 159	3 378 3 696 5 134 5 007 5 137	4713 4948 5850 6770 6217	5 421 5 412 7 331 7 410 7 321	7 735 * 7 818 *		16 065 — 15 147 — 19 390 — 20 109 — 18 854 —	* *		
1 851 1 818	1 796 1 752	2 3 4 4 2 3 1 5	3 619 3 552	4 140 4 107	6 026 6 051	6 711 6 863	7 157 *		18 254	* *		-
2 258 2 333 2 345 2 281 2 617 2 554	2 542 2 499 2 369 2 268 2 677 2 673	4 025 3 929 3 779 3 893 4 008 3 813	6 169 6 123 5 499 6 402 6 595 5 685	7 336 7 948 8 199 8 389 8 890 7 564	9 003 9 008 8 057 9 465 10 142 9 617	10 304 9 942 11 239 11 787 12 793 11 249	10 378 * 9 959 * 11 054 * 11 960 * 10 287 *	·	19 135 — 18 882 — 21 610 — 23 089 — 21 918 —	*		
2 590 1 815 1 853 1 817 1 826 2 093 2 001 1 958	2711 1 512 1 566 1 419 1 537 1 669 1 593 1 624	3 708 2 443 2 344 2 413 2 387 2 675 2 486 2 526	5 658  4 122 3 976 3 634 4 341 4 792 3 926 3 908	7 391 3 978 4 452 4 821 4 949 5 320 4 389 4 557	9 768 6 250 5 959 5 252 6 493 6 866 6 805 7 220	8 577 8 497 9 050 9 594 10 339 9 219 9 403	10 104 * 10 331 * 9 971 * 11 171 * 12 526 *		28 505 —		· ·	
142	165	164	207	204	264	204	244	165	* 2	94 —— <sup>‡</sup>	· 1	4
146	134	121	141	111	172	169	166	136	* 3	25	1:	3
720	831	730	934	886	1 492	1 091	1 215	827	* 1 4	183 ——-	5	9
937	861	609	814	613	1 116	807	1 064	594	* 1 5	515 —— <sup>•</sup>	5	7
229 245 237	285 254 293	383 336 377	586 616 607	760 877 874	923 1 040 1 121	1 279 1 324 1 310	1 425 1 582 1 450	1 522 1 632 1 611	* 2 0 * 2 4 * 2 0	119	•	0
160 172 174	205 186 176	209 226 233	352 373 387	442 526 496	584 641 632	795 819 848	835 893 972	1 200 1 353 1 169	* 1 8	331 364 790	* 7 *	17
75 75 89	77 59 63	103 108 102	169 171 171	247 239 242	337 313 296	429 445 460	624 562 599	874 819 796	* 7 3	235 340 055	+	6
64 84	51 58 72	85 76 68	147 137 130	190 187 179	221 229 222	321 322 310	364 314 342	523 529 503	*	594 596	*	4

	ent, country or area, year, nd urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	ent, pays ou zone, année, résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	A,NORTH— QUE DU NORD									
Cuba										
	ı — Urbaine e — Masculin									
1	1983	23 656	938	148	126	178	372	390	343	413
2	1984	24 087	820	160	148	184	392	490	333	399
3	1985	25 880	1 032	183	127	196	387	543	400	460
4	1986	25 384	762	142	122	186	377	539	410	440
5	1987	26 119	863	166	95	1 <b>87</b>	414	575	424	442
6	1988	29 406	903	169	126	185	491	627	561	489
7	1989	28 738	806	177	113	158	445	609	576	503
8	1990	30 989	817	164	89	134	408	665	676	565
	ale — Féminin	10.074	400	00	-00	110	210	0/0	050	045
9	1983 1984	18 874 19 440	622 639	98	93	118 134	310 277	268 328	253 250	263
10 11	1985	21 244	693	111 143	75 80	134	317	326 356	256	278 322
	1986	20 574	544	125	74	101	293	336	256 256	266
12 13	1987	21 635	621	116	69	92	293 287	360	326	289
14	1988	23 896	663	152	70	86	295	374	347	352
1.4 1.5	1989	23 419	541	133	72	90	271	321	322	285
16	1990	25 583	567	143	76	83	240	313	346	317
	- Rurale	25 500	307	140	70	00	240	313	340	317
	e – Masculin									
17	1983	9 538	714	132	100	100	221	200	206	217
18	1984	9 908	614	139	82	89	220	229	217	247
19	1985	10 354	726	122	78	109	190	252	219	224
20	1986	10 249	557	135	74	106	237	295	245	240
21	1987	10 441	529	121	61	130	195	283	232	256
22	1988	8 940	383	117	58	91	172	240	209	197
23	1989	9 296	416	83	66	59	207	262	281	206
24	1990	9 464	371	90	45	56	187	262	263	215
	ale – Féminin	, ,,,,	· · ·	, ,	-10	-			200	
25	1983	6 266	504	97	75	81	191	189	141	136
26	1984	6 460	423	100	70	80	207	183	141	139
27	1985	6 952	546	123	64	80	198	200	145	145
28	1986	6 7 5 6	381	106	51	81	223	208	157	157
29	1987	6 792	369	103	44	76	196	211	143	131
30	1988	5 643	283	77	43	62	170	160	121	100
31	1989	5 869	284	69	32	50	157	146	130	95
32	1990	6 108	249	63	35	39	127	180	119	138
Républ Urban	an Republic – + lique dominicaine n – Urbaine									
	le — Masculin	0.551	0.404	<i></i>	• • •					
33	1983	9 55 1 10 703	2 634	<i>578</i>	154	148	206	292	261	23
34	1984	10 783	2810	725 707	153	154	201	364 359	<i>327</i>	30
35	1985	11 166	2 848	707	169	119	224	358	301	278
	nale – Féminin 1983	7 702	1 983	481	118	95	120	174	170	
36 37	1983	8 658	1 983 2 278	48 I 658	1 18 124	93 106	138 162	174 204	172 191	162 193
	1985	9381	2 454	691	158	107	179	199	188	203
38 Dural	Rurale	7 30 1	2 434	071	136	107	179	177	100	200
	le – Masculin									
	1983	5210	958	369	89	65	121	145	147	10
39 40	1984	4997	848	309 412	89	72	91	124	129	124 130
	1985	4 997	595	304	84	72 47	58	98	113	9
47 Fem	nale – Féminin	4 002	373	304	04	4/	30	70	113	y
гені 42	1983	4 079	748	361	78	47	92	102	96	119
42 43	1984	3 798	673	318	86	61	89	90	74	68
44	1985	3215	514	259	59	38	53	64	<i>57</i>	6
El Salvad Urbar	dor n — Urba <del>i</del> ne									
	le — Masculin									
45	1983	10 866	1 683	413	140	124	907	1 025	<i>583</i>	45.
46	1984	9 785	1 368	435	114	113	634	902	519	39
47	1985	8 880	1212	328	107	105	409	652	496	37
48	1986	8 766	1 155	246	149	110	378	609	471	37
49	1987	9 434	1 205	296	136	117	405	638	480	45
50	1988	9 658	1115	263	120	131	401	626	556	44
51	1989	9671	1 158	395	143	123	501	<i>775</i>	<i>573</i>	46

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 59	60 - 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
519	612	717	1 000	1 337	1 784	2 361	3 166	3 557	2 843	2 782	70
491 509	621 673	799 857	1 085 1 088	1 376 1 443	1 <i>797</i> 2016	2 435 2 576	3 300 3 265	3 500 3 651	3 146 3 547	2 524 2 890	87 37
510	684	927	1 084	1 435	1 942	2 469	3 240	3 638	3 455	2 982	40
562 607	668 813	871 1 026	1 039 1 299	1 443 1 615	1 961 2 152	2 577 2 776	3 256 3 424	3 626 4 09 1	3 542 3 943	3 398 4 098	10 11
609	766	1 032	1 263	1 576	2 115	2 743	3 338	4 166	3 788	3 940	15
595	744	1 072	1 408	1 642	2318	2 888	3611	4 269	4 179	4712	33
343	403	534	743	988	1 272	1 780	2 397	2 706	2 268	3 350	65
326 363	445 502	572 651	806 820	1 057 1 07 1	1 380 1 405	1 <i>7</i> 15 1898	2 490 2 616	2 839 3 034	2 608 3 089	3 056 3 476	54 11
384	442	646	792	1 046	1 3 1 8	1 862	2 445	3 097	3 073	3 458	16
382 393	488	666 765	832 926	1 086 1 245	1 399 1 500	1 897 2 087	2 527 2 695	3 169 3 472	3 228 3 559	3 798 4 337	3
393 419	577 590	697	920 867	1 121	1 566	2 007	2 656	3 531	3 533	4 3 9 2	5
408	569	764	1 044	1 253	1 644	2 123	2 840	3 709	3 989	5 147	8
232	215	272	281	431	589	830	1 101	1 317	1 108	1 207	65
224	232	281	345	486	601	867	1 124	1 366	1 354	1 130	61
228 245	243 262	308 306	340 357	491 414	618 630	868 847	1 151 1 132	1 381 1 330	1 536 1 471	1 244 1 350	26 16
235	262 245	302	384	496	667	793	1 132	1 390	1 478	1 488	18
210	227	239	315	382	569	704	934	1 184	1 318	1 382	9
235 247	253 245	276 286	360 303	403 374	518 531	743 692	964 1 019	1 187 1 227	1 225 1 364	1 544 1 679	8
137	164	218	270	301	434	542	694	735	557	<i>77</i> 1	29
154	170	210	292	359	423	553	702	756	706	758	34
175 148	183 186	203 247	276 276	368 336	439 426	560 609	756 708	877 821	<i>7</i> 76 <i>7</i> 81	836 851	3
145	197	230	302	348	441	551	696	889	855	860	5
113 103	140 177	184 195	214 279	283 284	392 451	444 428	592 599	739 794	676 728	848 866	2
127	162	210	259	284	436	478	659	787	752	1 006	-
254	234	277	406	351	564	430	674	460	556	841	-
267 274	257 279	303 319	522 449	467 477	593 640	465 589	758 808	53 1 586	674 622	911 1119	-
182	184	240	332	268	<i>387</i>	327	482	395	573	1 009	-
189 195	206 219	241 280	346 370	300 324	464 419	348 412	551 557	401 476	589 578	1 103 1 372	-
103	128	147	236	195 192	319	284 271	423 407	308 300	384 416	665 667	-
115 94	120 102	114 113	219 161	171	281 232	230	322	289	323	655	
96	101	129	187	124	198	170	280	171	332	648	
69 78	100 72	135 97	185 144	100 132	186 156	158 181	274 210	175 185	330 247	627 608	•
78	74	,,	,	102	130	,,,	2.0	,00	4-7/	000	
433	419	461	450	455	522	464	558	506	486	504	27
<i>376</i>	385	396	394	445	524	462	584	524	485	526	20
373 387	371 356	376 404	404 412	452 396	473 456	447 510	544 515	555 <b>557</b>	464 504	542 581	19: 19
387 415	408	400	432	465	465	<i>557</i>	639	644	496	670	11
	401	428	446	510	541	<i>582</i>	609	678	520	697	13

Continent, country or area sex and urban/rural resi				Ag	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, sexe et résidence, urbaine		-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, NORTH— (Cont.	–Suite)								
El Salvador									
Urban – Urbaine									
Female — Féminin									
1 1983	7 164	1 297	391	113	76	158	153	138	137
1984	6518	1 045	364 272	92	<i>85</i>	156	150	138	128
3 1985 4 1986	6 422 6 37 1	979 888	273 207	109 119	<i>77</i> 87	138 120	158 184	113 166	124 118
4 1986 5 1987	6 8 5 6	964	231	93	82	127	156	138	140
5 1988	6 885	909	207	90	94	130	151	138	131
7 1989	6 756	856	339	118	89	167	161	142	143
Rural - Rurale									
Male — Masculin									
s 1983	8 925	1814	684	192	146	470	709	437	338
9 1984	7 529	1 409	639	196	100	349	532	342	282
o 1 <b>985</b>	7 099	1 253	532	166	119	297	458	325	288
1 1986	6 376	1 136	351	133	1 <i>27</i>	292	386	293	258
2 1 <b>98</b> 7	6910	1 149	<i>372</i>	132	135	<i>385</i>	474	<i>376</i>	280
3 1988	6 908	1 025	317	127	133	382	439	<i>375</i>	293
4 1989	6 903	976	462	156	143	<i>333</i>	<i>533</i>	369	295
Female — Féminin									
5 1983	<i>5 742</i>	1519	646	192	97	147	131	111	116
ó 1984	5 022	1 169	599	149	74	138	122	106	95
7 1985	4 824 4 218	1 096 976	499 328	131 98	80 80	133 98	115 111	105 102	94 98
8 1986 9 1987	4 3 4 1	976 874	328 331	96	78	112	127	102 97	96
9 1987 0 1988	4310	806	288	95	75	122	117	120	98
1 1989	4 436	807	480	160	98	141	121	77	86
Guatemala									
Urban – Urbaine									
Male – Masculin	3/53/	4.500	00/5	205	005				
2 1983	16 514	4 502	2 065	385	225	419	668	578	539
3 1984	15 093	3 703	1 729	366	197	354	665	621	568
4 1985	16 596	4 266	1 797	361	241	412	675	635	632
5 1986 6 1987	16 666 16 174	4 543 4 409	2 083 2 022	388 377	227 220	423 411	675 655	583 566	543 527
6 1987 7 1988	15 804	4 308	1 976	368	215	401	640	553	515
Female – Féminin	15 004	7 300	1770	300	213	401	040	555	313
8 1983	13 312	3 505	1 999	403	191	271	344	298	304
9 1984	12 511	3 225	1 697	354	iźi	236	334	282	301
0 1985	12 669	3 298	1 630	298	186	242	322	287	299
1986	12 533	3 297	1 897	383	179	251	315	275	283
2 1987	11951	3 143	1811	366	171	239	298	261	269
3 1988	11 534	3 032	1 750	354	165	231	287	251	259
Rural — Rurale									
Male — Masculin									
4 1983	23 568	6 566	5 621	1 128	396	433	546	543	524
5 1984	20 246	5 604	4 246	924	360	399	555	514	502
o 1985	21 299	5 891	4 290	904	434	389	477	501	508
7 1986	21 388	5 655	4 030	882	451	381	482	558	602
8 1987	20 756	5 488	3 9 1 0	856	438	369	468	541	584
9 1988	20 300	5 368	3 823	837	428	362	458	529	571
Female — Féminin	22.242								
0 1983	21 040	5 591	5 346	1 225	429	415	511	449	436
1984	17 974	4751	4 320	895	350	373	475	424	413
1985	18 891	4 837	4 3 4 9	891	354	356	454	437	428
13 1986 14 1987	18 688 17 822	4 751 4 529	4 025 3 845	795 758	355 338	340 324	451 431	439 418	434 413
14 1987 15 1988	17 199	4 3 7 0	3 7 1 5	732	326	311	415	403	398
Mexico – Mexique <sup>6 32</sup>		·	<del>-</del>						- · •
Urban – Urbaine									
Male Masculin	143 959	27 224	5 7 4 F	2 046	3 0 49	3 750	5 594	5 415	5 1 1 7
1983 17 1989	164 523	27 326 25 978	5 165 5 528	2 178	1 942 2 005	3 / 50 4 565	6 050	6 222	5 901
17 1989 18 1990	163 469	25 978 25 287	5 488	1 955	1 935	4 422	5 861	6 086	5 786
Female — Féminin	103 409	207	3 400	1 733	1733	7 444	5 00 1	3 000	3,30
1983	113 688	21 191	4 559	1 447	1 2 1 1	1 613	2 100	2 087	2 196
50 1989	129 890	19 901	4 592	1 584	1 252	1 790	2 026	2 162	2 324
1990	129 073	19 219	4661	1 497	1 220	1 827	1 970	2 110	2 284

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
178 136 144 164 172 151	174 165 158 174 180 186 175	240 199 199 242 226 221 223	298 275 259 269 277 264 227	317 257 287 288 335 369 291	408 398 396 378 419 421 381	427 397 406 436 467 492 506	577 574 545 519 553 571 508	538 535 536 553 622 630 616	597 610 594 503 626 604 596	823 701 806 797 985 1 060 1 019	124 1 113 2 121 3 159 4 63 5 66 6 70 7
350	313	305	345	319	387	394	438	428	364	377	115 8
257	273	291	266	302	359	336	433	387	372	324	80 9
253	269	283	263	289	319	355	415	385	374	366	90 10
254	213	250	266	277	311	345	353	339	311	377	104 11
258	259	280	252	288	321	373	370	387	318	409	92 12
293	224	262	277	325	351	355	388	434	352	456	100 13
283	253	273	292	289	300	376	336	386	330	428	90 14
124	151	147	192	195	248	257	362	327	324	370	86 15
134	154	149	158	171	232	272	323	241	304	343	89 16
109	149	143	154	177	244	258	315	296	277	376	73 17
100	113	128	154	184	211	254	260	271	273	325	54 18
103	127	148	170	178	210	260	293	314	280	403	44 19
112	162	166	142	200	221	263	288	302	256	432	45 20
92	130	130	148	157	238	285	267	304	246	431	38 21
538	558	482	621	647	801	727	776	711	620	555	97 22
495	465	507	556	643	707	687	848	732	648	602	- 23
613	516	544	648	691	749	766	929	783	600	738	- 24
543	563	487	627	653	808	733	783	718	633	653	- 25
527	547	472	608	634	784	712	760	697	615	631	- 26
515	534	461	594	620	766	695	743	681	601	618	- 27
298	347	342	428	469	519	589	739	747	716	744	59 28
337	302	334	422	458	551	539	774	699	728	767	29
388	314	353	399	455	577	559	746	731	707	878	30
275	322	319	401	439	486	555	700	710	675	771	31
261	305	304	382	418	462	528	669	678	645	741	32
250	294	294	368	402	445	511	646	656	624	715	33
543	522	530	723	718	895	814	904	746	670	615	131 34
462	507	541	625	684	756	831	786	705	612	633	- 35
567	471	531	686	725	878	943	951	824	624	705	- 36
642	428	593	713	769	826	983	1 105	896	596	796	- 37
623	415	576	692	746	802	954	1 072	869	578	775	- 38
609	406	564	677	729	785	934	1 048	850	565	757	- 39
522	403	435	500	512	681	645	853	644	656	719	68 40
429	386	370	443	484	606	598	816	618	584	639	41
449	394	396	495	615	709	670	893	727	673	764	42
552	378	420	481	618	785	659	922	733	693	857	43
526	361	400	457	589	749	627	879	699	663	816	44
509	349	384	440	569	723	602	848	674	641	790	45
5 336	5 418	6 228	7 001	7 702	8 411	8 190	10 178	9 3 4 0	8 850	8 531	2 4 1 9 46
6 055	6 043	6 905	7 757	9 256	10 185	11 613	10 450	12 3 7 9	10 155	14 621	677 47
6 099	6 101	7 014	7 541	9 241	10 153	11 337	10 731	12 1 0 1	10 580	15 045	706 48
2 480	2 901	3 612	4 466	5 548	6 545	6 999	9 290	9 299	10 501	14 247	
2 796	3 191	3 969	5 075	6 650	8 218	9 387	9 386	12 205	11 704	21 104	
2 794	3 158	3 963	5 046	6 557	8 064	9 485	9 615	11 610	12 042	21 407	

	ent, country or area, year, nd urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	ent, pays ou zone, année, résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 34
	A,NORTH— (Cont.—Suite) QUE DU NORD									
Rural -	– Mexique <sup>6 32</sup> – Rurale									
Mal	e — Masculin									
1	1983	85 508	15 899	6 132	1 878	1 505	2 463	3 402	3 277	2 989
2	1989 1990	70 646 71 182	11 473 11 090	4 991 5 082	1 454 1 618	1 201 1 304	2 097 2 121	2 461 2 424	2 5 1 1 2 3 3 1	2 276 2 368
3 Fem	rale — Féminin	/1 102	11090	3 002	1010	1 304	2 12 1	2 424	2 33 1	2 300
4	1983	62 022	12713	5 958	1 433	916	1 221	1 377	1 389	1 301
5	1989	51 608	8 976	4 631	1 173	763	928	1 017	1 047	1 015
6	1990	52 414	8 889	4 768	1 348	894	1 036	1 096	1 015	1 010
Panama										
	n – Urbaine									
	le — Masculin									
7	1983	2 494	260	52	24	27	52	<i>89</i>	55	60
8	1984	2 421	287	45	21	23	44	84	56	48
9	1985	2 630	303	51	21	19	53	85	57	60
10	1986	2 642 2 7 1 6	289 305	46 62	22 24	18 21	69 59	65 82	69 78	53 78
11	1987 1988	2710 2797	290	46	24 31	21	57	71	88	82
12 13	1989	2 980	264	32	24	29	<i>52</i>	106	116	120
14	1990	3 005	269	48	21	22	69	98	118	80
	nale — Féminin	•								
15	1983	2 005	240	38	19	19	22	<i>39</i>	35	18
16	1984	1 <i>971</i>	235	34	15	1 <i>7</i>	16	21	23	33
17	1985	2 026	258	<i>35</i>	20	14	1 <i>5</i>	24	32	34
18	1986	2 023	204	33	20	12	22	24	36	39
19	1987	1 992	213	34	21	18	23	29	30	36
20	1988	2110	215	39 29	6	18	23	30 29	43 36	37 37
21 22	1989 1990	2 140 2 251	210 221	29 29	11 6	13 17	31 27	34	30 47	33
	- Rurale	2 25 1	221	27	Ü	"	27	54		00
	le — Masculin									
23	1983	2360	364	156	54	47	56	82	64	64
24	1984	2 253	<i>337</i>	126	60	39	63	69	66	62
25	1985	2 507	385	156	61	44	<i>75</i>	91	74	52
26	1986	2 547	351	133	52	<i>37</i>	71	74	83	69
27	1987	2 534	336	1 <i>57</i>	47	40	<i>85</i>	96	<i>85</i>	82
28	1988	2 638	321	141	67	33	<i>72</i>	<i>97</i>	74	65 81
29	1989 1990	2 739 2 683	342 354	137 124	55 44	35 30	75 85	101 107	102 90	89
30 For	nale – Féminin	2 003	334	124	4~	30	0.5	107	70	07
31	1983	1 640	264	125	38	22	<i>35</i>	44	41	49
32	1984	1 605	275	134	26	26	40	43	40	33
33	1985	1 828	318	140	44	30	<i>52</i>	<i>37</i>	43	41
34	1986	1 730	273	135	50	25	47	42	32	52
35	1987	1 863	267	153	51	25	45	32	49	31
36	1988	1 837	262	130	35	29	40	36 35	42 39	31 44
37 38	1989 1990	1 698 1 860	231 289	119 122	41 37	22 40	41 32	45	43	44
50	1773	, 500	20,	122	0,	70	02	-,0		-,0
	Rico — Porto Rico <sup>6 32</sup>									
	n — Urbaine									
	ıle — Masculin		000	00	20	0.4	0.5	150	150	150
39	1983	6 632 6 578	328 265	23 25	30 12	24 28	85 89	153 124	150 153	158 166
40	1984 1985	0 5 / 8 7 2 4 3	203 277	25 34	25	28 34	100	124	158	219
41 42	1987	7 493	263	27	18	29	79	159	195	267
42	1988	7 763	223	37	18	29	102	183	264	302
44	1989	8 049	278	31	22	26	95	167	242	344
45	1991	8 406	238	34	23	25	169	217	304	373
	nale — Féminin									
46	1983	5 115	232	30	17	12	28	46	34	57
47	1984	5 354	230	23	20	22	40	32	43	67
48	1985	5 621	217	16	12	17	25	44	57 50	57
49	1987	5 632 5 900	197 183	24	14 13	11 18	32 34	50 52	58 85	78 82
50	1988 1989	6 113	216	24 33	15	23	24	46	81	105
51	1991	6 220	191	23	12	23 17	32	53	83	97

### Données selon la résidence urbaine/rurale

	,				Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 - 84	85 +	Unknown Inconnu
3 464 2 540 2 515	3 241 2 381 2 379	3 455 2 818 2 937	3 529 2 894 3 000	3 683 3 199 3 294	4 021 3 546 3 471	3 965 3 865 3 919	5 036 3 874 3 930	4 859 4 980 4 639	5 266 4 463 4 736	5 881 7 248 7 636	1 563 374 388
1 638 1 283 1 312	1 672 1 245 1 280	1 840 1 509 1 514	1 957 1 671 1 606	2 342 2 120 2 067	2 744 2 441 2 423	2 851 2 832 2 850	3 941 3 022 2 984	4 036 3 838 3 654	4 646 3 953 4 062	7 214 7 794 8 210	833 350 396
53 64 64 75 67 63 93	59 64 69 65 75 92 92 86	76 75 66 101 75 99 95	111 93 109 93 112 113 124 120	123 113 148 141 129 122 155 131	199 178 189 200 178 197 216 212	262 231 278 260 276 223 264 278	281 293 291 322 328 333 319 353	233 249 273 272 282 330 355 347	208 207 221 196 196 226 228 263	234 223 240 257 256 289 264 281	36 23 33 29 33 24 32 28
28 39 42 37 24 39 44 46	41 36 48 38 41 46 49 59	64 51 43 49 48 39 68 66	73 67 69 65 60 61 64 77	86 84 95 82 92 93 91 98	110 129 115 116 126 123 124	174 184 181 173 141 190 175	186 196 204 248 217 215 231 208	223 205 202 234 223 266 233 257	239 249 234 201 241 224 197 285	340 322 349 377 368 392 454	15 12 13 7 11 14
66 73 60 67 82 74 72 82	56 68 85 68 67 77 88 77	86 67 84 69 84 83 87 85	92 101 76 109 100 107 104 99	97 93 99 115 98 118 135 116	133 130 130 149 149 160 153	170 155 157 207 164 169 189	209 213 228 238 236 230 252 228	182 149 197 215 227 288 260 271	152 180 205 203 172 212 213 187	202 177 214 202 206 231 241 257	25 34 35 21 19
46 39 52 51 50 36 38 42	44 42 33 43 52 59 53	45 51 56 43 48 54 52 65	56 50 57 55 61 69 68 60	42 78 78 68 66 72 91 76	80 84 81 84 92 100 76 94	121 101 128 126 150 123 104 105	125 127 128 130 173 159 149	108 112 129 127 149 173 166 176	128 127 163 145 160 150 126 169	200 165 204 182 199 219 193 213	12 14 20 10 18
185 202 223 294 334 358 406	190 209 233 297 315 339 375	209 260 263 305 305 312 385	323 315 364 324 348 355 369	398 418 489 432 445 466 439	565 604 605 629 587 621 616	703 686 687 752 766 769 760	801 804 887 823 803 841 863	734 710 845 849 881 966 916	697 650 732 751 734 752 808	857 853 910 981 1 071 1 053 1 079	5 14 19 16 12
73 78 91 84 108 88 138	81 79 83 98 131 122 143	128 106 97 97 123 150 160	175 170 169 165 200 159 181	233 241 234 233 235 257 247	324 339 347 372 351 374 339	428 450 507 450 501 533 505	606 653 657 636 632 641 625	603 649 735 698 764 839 872	686 743 802 824 822 843 906	1 321 1 368 1 452 1 507 1 540 1 563 1 595	2 4 2 1

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
(	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	ERICA,NORTH— (Cont.—Suite) MERIQUE DU NORD									
	erto Rico – Porto Rico <sup>6 32</sup>									
	Rural — Rurale									
	Male Masculin									
	1983	5810	341	21	25	36	49	97	115	100
	1984	5 836	274 240	41	24	32 34	83 80	100 111	.86	103
t f	1985 1987	6 162 6 481	252	42 30	21 15	36	74	132	110 140	126 17
;	1988	6 867	232	30	18	30	79	114	158	20
,	1989	7 109	262	25	13	30	70	124	211	20
,	1991	7 103	236	27	16	29	113	130	149	20.
	Female — Féminin									
}	1983	3 891	236	27	26	20	24	32	34	39
	1984	3 9 1 5	220	24	9	16	30	42	36	4:
	1985	4 121	212	30	13	21	30	24	33	54
	1987	4 267	199	25	21	11	31	31	51	63
?	1988	4 460	162	21	18	14	26	35	48	54
,	1989	4 600	187	23	11	19	48	41	41	5
•	1991	4 509	173	25	11	14	27	38	56	70
5	int Kitts and Nevis — Gaint—Kitts—et—Nevis +									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin	150	25	4		,	•		,	
,	1983 1984	158 174	25 14	4 1	_	1	2 1	2	1 5	
•	1984 Female – Féminin	1/4	14	•	_	-	ı	2	3	-
,	1983	171	12	1	_	1	2	1	1	
	1984	171	12	i	1	<u>'</u>	1	<u>.</u>	2	
3	Rural - Rurale	17.1	12	•	•	-	'	_	2	•
	Male – Masculin									
,	1983	70	4	1	1	_		1	_	
,	1984	62	2	<u>-</u>		_	1	· -	_	-
•	Female – Féminin	02	-				•		_	
1	1983	79	4	3	_	_	_	_	1	
?	1984	74	3	3	1	_	_	_	<u>-</u>	
	Vincent and the									
	irenadines – + aint–Vincent–et–Grenadines									
	Urban – Urbaine									
	Male – Masculin									
3	1983	166	47	8		1	1	3	5	
	Female — Féminin	,,,,		•		•	•	•	•	
4	1983	182	43	15	2	3	3	4	1	
	Rural - Rurale									
	Male — Masculin									
5	1983	1 <b>97</b>	14	7	4	2	4	2	3	
	Female — Féminin									
5	1983	234	18	11	4	-	3	1	2	
	IERICA,SOUTH— MERIQUE DU SUD									
CH	ile – Chili Urban – Urbaine									
	Male — Masculin	_								
7	1983	34 883	2 5 1 8	491	245	307	502	817	854	83
8	1984	34 567	2 33 1	446	205	235	442	791	841	79
9	1985	33 319	2 249	375	197	218	446	797	746	82
0	1986	32 096	2 347	370	211	218	471	760	721	74
7	1987	31 108	2 261	353	200	197	425	726	771	77
2	1988	33 451	2 563	378	199	212	429	797	783	81
3	1989 1990	34 509 35 764	2 371 2 278	408 353	182 194	203 182	454 441	830 738	873 905	93 91
4										

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu
120 130 169 180 227 233 242	158 172 191 234 251 271 281	185 213 218 243 276 284 276	254 247 263 306 286 298 329	328 316 320 335 403 333 421	490 455 435 524 502 492 488	593 576 570 630 626 688 605	693 734 769 696 765 798 704	636 656 745 835 899 897 890	623 648 684 704 713 741 845	946 945 1 033 939 1 050 1 139 1 115	1 1 1 5 1 -
52 68 54 67 78 68 83	51 75 69 89 100 79 78	78 89 101 102 116 112 104	136 126 118 143 150 145	184 177 212 178 216 205 209	286 276 245 269 286 308 287	354 373 387 405 377 403 393	466 472 464 501 546 523 473	476 482 522 590 609 666 632	464 470 537 531 607 615 643	904 883 995 959 997 1 053 1 044	2 2 - 1 - 2
3 2	1 4	4	3 7	10 7	1 <i>7</i> 13	18 26	19 25	25 24	11 17	13 14	- 4
3 3	1 <b>2</b>	<b>2</b> 1	9 3	12 14	12 16	28 15	21 24	23 22	19 21	22 28	
1	1	1_	2 2	2 2	2 9	7 6	13 7	10 15	8 9	13 6	
- -	2 -	2 2		3 7	2 2	6 3	3 12	13 15	14 7	24 18	1
7	3	4	6	2	14	13	15	9	8	12	
2	1	5	5	7	7	9	14	21	19	18	
3	5 1	4 6	5 8	8 14	14 12	20 18	23 20	32 24	21 31	21 52	
1 014 1 045 890 812 769 815 989 976 926	1 316 1 370 1 232 1 105 984 1 080 1 215 1 280 1 099	1 618 1 615 1 489 1 327 1 165 1 300 1 576 1 685 1 365	2 352 2 302 2 004 1 792 1 576 1 654 1 859 1 953 1 779	2719 2727 2659 2502 2267 2401 2594 2503 2208	2 909 2 993 2 902 2 677 2 579 2 819 3 185 3 347 3 208	3 545 3 544 3 297 3 150 3 095 3 174 3 306 3 616 3 427	3 906 3 922 3 847 3 696 3 712 3 878 3 816 3 930 3 798	3 659 3 688 3 745 3 744 3 767 3 985 3 889 4 161 4 041	2 902 2 924 2 985 2 901 2 822 3 219 3 064 3 408 3 517	2 373 2 347 2 420 2 551 2 664 2 765 2 765 2 981	- - - - - - - -

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
AMERICA, SOUTH (Cont.—Suite) AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili									
Urban – Urbaine									
Female — Féminin									
1983	27 420	2 02 1	418	163	154	230	278	297	354
1984	27 37 1	1 809	304	140	141	221	266	287	320
1985	27 670	1 842	283	145	140	220	273	277	322
1986	27 070	1 781	283	123	141	203	253	291	347
1987	27 775	1816	267	129	122	203	274	318	328
1988	29 166	1 956	311	139	116	193	269	287	359
1989	28 878	1 855	318	142	127	191	223	310	40
9 1990 9 1991	29 905	1771	282	100 131	98	194	224 196	305	356
	28 780	1 589	252	131	108	168	190	283	319
Rural — Rurale Male — Masculin									
7 1983	7 33 1	642	188	78	85	151	238	230	250
1984	7810	596	185	75	87	143	247	228	24
1985	7 457	528	157	67	57	133	234	255	22
1986	7 854	629	185	72	63	154	243	235	24
1987	6 978	646	190	66	60	135	222	192	22
1988	7 148	565	156	49	59	115	212	238	20
1989	7 488	519	161	62	59	147	213	216	24
7 1990	7 862	489	149	62	67	143	230	242	23
1991	7 380	412	144	64	47	116	194	218	21
Female — Féminin	, 000	714	177	04	7/	1,0	174	210	41
2 1983	4 662	524	1 <i>77</i>	54	62	54	66	69	6
1984	4 92 1	446	161	61	53	78	68	62	6
	5 088	486	137	53	52	60	77	74	7
7 1985 ? 1986	5 189	463	122	46	39	70	73	63	8
- 1 1 1 1	4 698	459	96	38	32	70	76	60	5
	4 670	514	111	36	43	59	57	55	5
	4 578	438	104	31	33	59	57	61	6
3 1990 7 1991	4 903 4 705	377 353	114 73	43 48	40 30	57 38	53 54	52 45	8 7
Colombia – Colombie + 8									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
8 1983	63 299	8 738	2859	922	881	1 870	3 066	2951	2 38
1984	61 049	7 733	2 246	860	799	1 703	3 171	2 958	239
1985	68 8 19	8 347	2312	940	786	2 060	3 724	3 689	293
1986	66 <i>570</i>	7512	2 149	906	777	2 190	<i>3 970</i>	3914	3 13
Female — Féminin	E1 04 E	4014	0.457	714	£ 40	7.000	1 147	1.005	
1983	51 065	6914 5942	2 657	716	<i>543</i>	1 002	1 167	1 095	1 1:
1984	48 416	5 863	1 959	593	485	847	1 039	995	100
1985	53 558	6 384	1 988	682	525	944	1 171	1 172	1 12
5 1986 B. I. Barrela	<i>49 785</i>	<i>5 796</i>	1 803	593	468	914	1 137	1 106	1 O
Rural – Rurale									
Male – Masculin	15 (00	1.005	1.074	2.40	000	400	001	070	
6 1983 - 1084	15 690	1 935	1 076	348	299 272	602	991	<i>873</i>	73
7 1984	16 076	1 660	1015	334	273	614	1 047	963	83
9 1985	18 019	1 622	907	305	299	<i>731</i>	1 262	1 189	88
9 1986 Famela Etminin	17 151	1 436	880	323	268	711	1 294	1 2 1 0	92
Female — Féminin	10 144	1541	1.070	309	140	000	070	010	
o 1983 ; 1984	10 166 9 97 1	1 541 1 299	1 078 897	256	168 165	220 217	278 243	219 225	20 22
	11055	1 300	838	252	162		243 280		24
2 1985 3 1986	10 204	1 196	758	232	151	263 258	260	258 252	2
Ecuador — Equateur 9									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
4 1983	14 555	3 292	1 246	301	224	433	564	473	4
5 1984	14 154	2910	1 201	277	227	409	559	530	4.
1985	13 961	2 925	895	248	198	353	544	520	4
7 1986	14 445	2892	915	271	223	424	545	581	4
s 1987	14 170	2 594	831	288	221	368	541	540	5
9 1988	15 144	2 583	819	264	248	407	611	600	5
o 1989	15 544	2 590	77 i	289	261	405	583	626	5
1990	15 1 17	2 224	699	238	264	432	633	591	5

# Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
485 481 430 417 455 436 475 418 445	602 674 621 598 599 608 633 622 597	814 792 825 752 823 821 841 850 877	1 256 1 142 1 075 1 012 987 1 072 1 140 1 122 1 024	1 511 1 550 1 559 1 526 1 491 1 456 1 533 1 549 1 374	1 808 1 831 1 733 1 705 1 854 1 917 1 901 2 169 2 066	2 549 2 427 2 334 2 345 2 325 2 407 2 415 2 485 2 409	3 181 3 154 3 322 3 158 3 217 3 250 3 140 3 276 3 165	3 648 3 766 3 704 3 752 3 749 4 124 3 919 4 161 4 088	3 467 3 628 3 912 3 687 3 755 4 072 4 146 4 305 4 130	4 184 4 438 4 653 4 696 5 063 5 373 5 168 5 618 5 559	- - - - - - -
227 261 231 209 200 217 249 238 238	255 321 280 241 206 215 306 274 251	288 340 319 310 238 272 297 296 273	374 384 345 325 318 328 374 398 359	440 477 461 494 407 424 493 445 414	500 564 540 546 498 524 593 638 626	653 725 781 703 575 617 613 692 645	814 886 846 875 763 804 788 847 813	787 843 797 1 005 837 885 878 980 928	588 681 610 681 622 667 706 750 770	543 525 593 639 579 588 574 685	- - - - - - -
86 81 81 99 85 69 73 84 77	117 111 115 115 82 85 95 108	134 163 136 132 121 118 133 140	184 201 216 173 182 164 191 159 188	239 259 264 294 250 253 248 228 231	299 316 319 337 288 284 300 342 325	427 410 425 463 406 353 358 404 419	468 539 531 544 458 516 506 502 477	495 596 672 671 644 617 552 697 635	537 583 621 656 569 564 526 636 601	606 666 699 743 725 716 752 784 797	- - - - - -
2 111 1 971 2 400 2 546	1 956 2 000 2 112 2 050	2 219 2 236 2 385 2 378	3 002 2 809 3 045 2 765	3 232 3 209 3 748 3 702	4 258 4 131 4 644 4 282	4 415 4 506 5 119 4 948	5 298 5 388 5 92 1 5 29 1	4 506 4 592 5 226 5 068	3 92 1 4 090 4 244 3 85 1	4 399 3 345 4 078 4 060	906 1 106
1 282 1 126 1 352 1 244	1 500 1 363 1 408 1 272	1 783 1 735 1 886 1 783	2 440 2 424 2 454 2 335	2 666 2 670 2 957 2 966	3 526 3 478 3 827 3 439	3 873 3 934 4 409 4 131	4 459 4 741 5 108 4 595	4 238 4 342 5 044 4 898	4327 4375 4593 4177	5 545 4 835 5 902 5 592	547 628
612 711 827 860	613 620 702 686	584 600 755 699	665 642 741 688	689 689 851 854	885 961 969 900	904 934 1 121 1 028	1 079 1 182 1 328 1 099	951 972 1 252 1 101	871 977 978 876	975 774 949 938	278 349
238 238 293 252	243 272 305 271	305 290 355 321	388 419 449 415	414 411 515 482	607 599 635 547	637 633 759 764	810 898 934 854	753 816 986 922	752 854 911 828	1 002 944 1 190 1 139	68 121
415 465 397 438 444 530 566 561	427 401 421 428 454 518 511 534	437 489 493 458 476 529 519 557	535 513 552 545 600 601 611 611	545 583 619 604 675 723 716 709	694 657 698 751 714 761 882 876	729 733 745 833 806 872 942 962	912 904 942 923 938 1007 1026	857 889 915 1 009 967 1 161 1 175 1 132	864 898 858 902 926 955 1 040 1 049	998 966 1 109 1 191 1 202 1 400 1 408	92 98 76 2 84 9 49 8 47

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence			- <del></del>	Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
	ERICA, SOUTH (ContSuite) MERIQUE DU SUD									
	ador – Equateur 9									
L	Jrban – Urbaine									
	Female – Féminin	11.000	0.440	1 120	020	170	000	000	0.50	020
1	1983 1984	11892 11418	2 648 2 309	1 130 1 032	238	172 159	220	292	258 252	230
2 3	1985	11 475	2 254	806	258 198	167	235 213	283 263	250 225	248 244
4	1986	11 585	2 137	794	216	152	213	250	223 241	260
5	1987	11 450	1 936	752	184	161	227	247	225	242
6	1988	12 052	1 982	716	208	168	231	244	251	252
7	1989	12 230	1967	637	184	150	243	289	228	269
8	1990	12 297	1 802	628	195	192	235	284	252	282
R	Rural — Rurale									
	Male — Masculin									
9	1983	15510	3 642	2 069	426	318	360	471	451	406
10	1984	14 998	<i>3 179</i>	2 059	<i>437</i>	277	321	440	400	426
7.7	1985	14 055	3 009	1 493	411	247	324	447	394	380
12	1986	13 449	2 860	1 48 1	<i>370</i>	234	322	412	398	379
13	1987	14 065	2822	1 53 1	383	256	<i>352</i>	426	421	411
14	1988	14 109	2674	1 457	349	283	350	426	428	414
15	1989	13 296	2318	1 123	308	<i>265</i>	306	413	391	363
16	1990	12 663	2 141	1 035	293	225	339	423	<i>363</i>	406
	Female — Féminin									
17	1983	13 245	3112	2 032	360	236	329	318	<i>307</i>	271
18	1984	12 548	2763	2 020	371	227	259	288	295	255
19	1985	11 643	2 427	1 447	316	208	261	280	<i>258</i>	238
20	1986	11 478	2 483	1 457	271	193	254	251	241	256
21	1987	11882	2 409	1512	341	207	260	275	245	242
22	1988	11 427	2 204	1391	291	193	244	278	266	221
23	1989	10 666	1 976	1 164	266	185	245	246	260	247
24	1990	10 140	1810	1 006	211	152	217	240	190	214
Par	aguay									
	Urban – Urbaine									
	Male – Masculin									
25	1983	3 600	638	220	48	41	52	100	71	69
26	1984	3 485	<i>531</i>	221	<i>55</i>	34	53	95	<i>75</i>	68
27	1985	3 944	616	<i>217</i>	65	49	<i>78</i>	88	<i>73</i>	<i>87</i>
28	1986	<i>3 276</i>	437	201	<i>53</i>	35	<i>73</i>	88	80	70
29	1987	<i>3 592</i>	542	167	54	31	<i>73</i>	99	<i>77</i>	71
	Female – Féminin									
30	1983	<i>3 354</i>	<i>508</i>	207	<i>38</i>	25	40	58	54	61
31	1984	3 174	481	1 <i>98</i>	48	34	<i>53</i>	56	54	58
32	1985	3 692	511	214	45	33	55	67	71	67
33	1986	2 892	350	168	<i>37</i>	29	33	62	39	48
34	1987	<i>3 170</i>	439	160	41	34	<i>35</i>	<i>37</i>	64	70
F	Rural Rurale									
	Male — Masculin									
35	1983	2 636	410	206	<i>72</i>	43	63	80	77	62
36	1984	2 806	427	211	72	44	58	80	73	85
37	1985	3 422	530	249	80	48	73	94	101	89
38	1986	2898	407	187	63	44	74	90	95	85
39	1987	<i>3 385</i>	<i>567</i>	204	68	59	84	108	68	92
	Female — Féminin	0.070								
40	1983	2 378	361 257	166	44	30	<i>58</i>	64	46	54
41	1984	2 489	357	215	44	36	43	50	60	38
42	1985	3 036 2 453	403	234	53	<i>55</i>	57	<i>77</i>	77	<i>73</i>
43 44	1986 1987	2 <b>4</b> 53 3 050	347 517	164 181	42 58	39 43	66 63	<i>53</i> <i>55</i>	65 45	59 66
		,	2.,		••				70	30
	AASIE									
	ngladesh Urban – Urbaine									
,	Male — Masculin									
45	1984	<i>58 872</i>	22 824	6 946	3 169	1 328	1 123	753	925	754
46	1985	59 965	20 828	6 992	1 988	728	1 115	1 143	897	1 119
47	1986	67 078	19 472	7 382	2 055	982	1071	1 555	1 105	519

# Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
252 269 278 277 286 286 295 306	234 262 296 257 285 322 322 330	297 297 311 357 328 358 336 345	387 357 391 451 410 438 434 447	414 415 416 492 489 483 450 517	517 517 534 526 544 558 652 638	614 540 576 609 642 706 714 728	724 755 715 737 744 819 827 912	753 732 863 876 941 998 1 043 993	953 935 974 867 937 1 033 1 082 1 076	1 449 1 463 1 675 1 803 1 824 1 954 2 078 2 080	110 102 76 70 46 35 30
392 427 387 409 402 394 396 419	443 393 400 393 455 426 428 413	487 484 492 438 464 486 460 460	549 507 473 460 468 495 519 531	518 535 551 495 592 624 635 542	638 679 655 596 635 671 636 639	670 606 685 645 732 708 711 725	847 878 823 797 880 898 854 786	791 827 828 827 908 974 945 948	801 886 831 753 765 813 930 806	970 984 1 004 1 028 1 056 1 148 1 222 1 079	261 253 221 152 106 91 73 90
283 266 287 262 256 291 259 243	316 273 281 278 298 293 278 260	352 216 262 280 302 302 306 274	324 358 330 327 323 324 298 310	344 320 321 373 403 408 359 389	437 448 439 389 426 441 431 480	469 529 472 492 479 470 468 493	645 652 650 631 695 650 593 627	605 608 679 670 732 712 697 701	834 868 807 763 788 844 839 801	1 333 1 238 1 411 1 394 1 528 1 513 1 483 1 449	338 294 269 213 161 91 66
73 85 61 76 88	100 94 100 98 98	122 101 112 105 128	159 162 159 108 169	221 190 235 194 229	219 251 251 225 237	269 238 315 239 297	355 392	*	- 827 - 852 - 1 005 - 824 - 876	**************************************	23 25 41 25 25
64 75 73 59 78	96 84 90 65 91	81 93 100 80 90	130 104 145 106 104	127 114 136 109 138	182 175 183 161 175	223 192 221 187 208	302	* *	- 1 169 - 1 076 - 1 359 - 1 054 - 1 125	*	
52 89 79 80 71	75 100 108 91 106	73 90 91 87 111	96 107 134 118 134	122 131 152 143 178	145 183 196 190 203	168 164 217 200 258	202 224 285 238 252	** **	- 667 - 632 - 855 - 681 - 801 -	** ** ** ** ** **	36
60 58 69 65 93	72 72 85 74 85	71 72 86 92 83	83 73 104 83 82	75 96 111 105 130	108 123 142 105 160	121 142 172 138 203	161 195 244 166 215	* *	- 787 - 798 - 978 - 774 - 952		17 17 18 19 19 19
959 1 034 338	967 1 401 1 339	1 432 2 204 1 692	1 470 2 166 3 002	1 637 2 027 2 9 16	1 576 4 236 5 149	2 092 3 080 3 389	3707 2310 5361	*	- 7 210 - - 6 697 - - 9 751 -		•

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIAASIE (ContSuite)									
Bangladesh									
Urban – Urbaine									
Female — Féminin									
1984 1985	49 205 47 343	14 937 15 843	8 118 8 763	2 8 13 1 895	1 552 545	1 793 1 295	2 107 1 296	1 869 1 293	1 68 1 1 239
1986	53 927	15 <b>843</b> 16 975	8 1 1 3	2 954	653	933	1 290 1 690	1 293 2 076	1 239 821
Rural — Rurale	33 727	10773	0710	2 754	055	733	, 0,0	2070	021
Male — Masculin									
1984	<i>565 37 1</i>	208 850	89 336	<i>37 279</i>	12 259	7515	9 623	8 172	6 725
1985	555 291	181 120	90 222	27 243	8 842	8 388	6 034	9016	5 990
1986	<i>575 950</i>	198 515	86 073	<i>22 175</i>	10616	8 675	7610	7 997	7 858
Female — Féminin	500.044	1/2/001	10/001	04417	10.001	10.100		0.000	
7 1984 1985	530 264 532 538	163 98 1 166 373	126 891 104 387	34 617 30 126	13 23 1 9 298	12 190 11 634	11691 9878	9 239 11 976	11 482 10 284
1986	516 865	170 350	92 836	30 128 19 428	6 168	9 75 1	9 <i>076</i> 12 <i>5</i> 71	11 268	9721
1700	310 803	170330	72 030	17 420	0 100	7/31	12 37 1	11200	9/21
Israel — Israël 12									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin									
1983	13 100	561	86	41	46	99	139	124	131
1984	13 766	570	116	59	57	116	143	124	140
1985	13 791	573	96	61	47	129	147	124	147
1987	14 327	548	101	60	53	128	131	135	144
1988	14 204	449	80	53	52	129	145	131	175
1989	13 889	479	91	49	42	128	126	142	141
s 1990 Female — Féminin	13 890	498	80	41	29	130	134	116	155
7 1983	11713	488	76	42	28	37	34	61	77
1984	11 980	516	113	49	29	50	46	54	79
1985	12 255	467	89	40	33	46	53	62	75
1987	12 637	412	77	38	35	53	48	43	85
1988	12 636	406	76	36	28	43	48	53	77
1989	12 484	407	82	37	31	48	59	67	82
3 1990	12 667	411	83	43	33	44	53	59	68
Rural – Rurale									
Male — Masculin									
1983	1 504	197	38	21	21	40	32	21	30
1984	1 126	92	26	12	. 7	41	31	14	15
s 1985 7 1987	1 123 1 236	79 80	10 12	13 12	9	19	26	18	11
7 1987 3 1988	1 196	76	12 26	12	11 6	17 22	19 13	19 13	9 25
1989	1 181	63	16	9	2	21	19	8	14
1990	1 162	61	19	ź	6	20	24	20	8
Female – Féminin	, , , , ,	•	,,	•	•			20	·
1 1983	1 259	167	43	11	13	9	12	9	17
2 1984	905	83	21	9	14	8	8	6	6
3 1985	924	64	20	5	7	7	8	6	6
1987	1 044	59	1 <u>7</u>	9	7	6	10	2	7
5 1988	1 110	70	13	11	5	11	7	6	9
1989	1 026	65	7	9	7	8	9	4	11
7 1990	1 006	50	19	9	2	6	6	6	9
Malaysia — Malaisie Peninsular Malaysia — <sup>3</sup> Malaisie Péninsulaire									
Urban – Urbaine									
Male – Masculin									
9 1983	14 082	1 310	300	158	155	352	440	350	349
9 1984	14 797	1 173	248	150	176	342	488	412	397
1985	14841	1 187	252	159	157	343	463	431	373
1 1986	14 57 1	1 095	253	149	149	300	449	466	434
2 1987	13 991	952	227	126	124	267	373	372	407
1988	14 793	1 037	247	170	123	265	363	416	438
1989	14884	884	221	136	157	251	350	395	399
Female — Féminin			<u> </u>						
5 1983	10 428	894	265	135	117	132	177	170	196
6 1984	10 663	854	216	110	101	113	189	176	190
7 1985	11 098	913 705	200	121	102	128	165	201	216
8 1986 2 1987	10 874	785 754	204	110	94	129	179	209	209
9 1987 0 1988	10 841 11 607	754 792	213 208	102 115	89 69	98 109	149 142	193 196	225 219

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
1 712 855 867	766 958 1 279	886 1 123 1 197	1 322 1 362 3 322	1 136 1 079 2 025	992 1 692 1 703	978 1 452 1 956	2 543 1 472 3 460		- 5 181	*	 -
6 256 9 409 6 45 1	10 961 12 599 10 391	12 568 13 901 10 395	11 915 15 819 18 466	17 83 1 14 765 17 852	23 707 31 279 30 1 12	23 796 26 733 30 145	30 409 '		- 47 228 — - 63 522 — - 74 055 —	* *	- - -
6 190 11 077 12 029	8 333 11 002 12 913	9 674 14 029 10 492	12 944 13 610 11 729	9 5 1 8 10 2 7 3 1 5 2 3 7	18 939 19 629 18 044	13 995 19 717 18 176	18 057	·	- 48 454 - 61 188 - 60 570		- - -
141 154 140 157 197 152 159	145 148 166 185 219 233 239	273 312 285 253 286 241 233	475 477 443 486 439 439 376	761 749 752 696 729 682 654	1 056 1 135 1 133 1 159 1 034 978 988	1 323 1 252 1 215 1 458 1 550 1 459 1 578	2 276 2 348 2 130 1 880 1 767 1 599 1 570	2 252 2 414 2 459 2 675 2 526 2 490 2 344	1 739 1 876 1 915 2 157 2 232 2 325 2 367	1 432 1 576 1 829 1 921 2 011 2 093 2 199	-
85 90 110 89 105 96 117	104 114 120 116 149 166 177	156 200 159 160 176 152 182	307 315 286 336 261 256 291	520 536 541 512 489 504 450	793 818 800 836 802 765 779	1 198 1 082 1 163 1 161 1 161 1 157 1 223	1 871 1 892 1 842 1 692 1 657 1 538 1 521	2 079 2 091 2 311 2 532 2 515 2 391 2 262	1 902 1 955 1 855 2 084 2 212 2 212 2 263	1 855 1 951 2 202 2 328 2 342 2 434 2 608	- 1 - - -
23 12 18 21 20 16	34 17 22 23 17 13	43 24 27 24 21 22 21	36 46 40 41 25 29 27	66 54 48 60 54 50	92 80 78 82 72 72 83	128 94 84 108 104 133 107	189 155 167 146 126 126 123	191 179 194 217 194 195	152 126 127 179 197 203 193	150 101 133 156 170 170 168	- - - - -
16 9 11 12 16 9 17	12 10 9 9 19 14 18	22 11 16 18 12 16	31 16 24 20 25 19	51 28 29 45 27 33 30	72 61 71 72 59 47 43	105 79 58 84 69 66	180 139 132 153 144 114 94	150 137 168 167 182 201	148 133 131 161 201 167 180	191 127 152 186 224 220 227	-
361 383 450 429 425 413 480	469 513 478 446 490 502 512	594 688 679 717 665 653 718	823 852 820 840 874 919	1 000 1 102 1 120 1 108 1 053 1 129 1 149	1 237 1 344 1 336 1 304 1 237 1 367 1 372	1 402 1 451 1 526 1 546 1 483 1 487 1 504	1 764 1 820 1 740 1 604 1 513 1 616 1 647	1 420 1 438 1 611 1 538 1 558 1 677 1 622	970 1 106 972 1 005 1 023 1 091 1 103	594 658 681 679 775 848 949	34 56 63 60 47 32
202 228 242 238 236 239 243	285 269 298 312 273 293 298	358 361 388 429 355 349 374	502 504 521 488 519 562 555	656 664 699 681 712 749 670	924 881 918 879 866 958 925	991 1 054 1 089 1 151 1 174 1 269 1 174	1 434 1 396 1 432 1 333 1 262 1 304 1 383	1 134 1 289 1 417 1 437 1 481 1 609 1 623	929 1 013 958 966 1 039 1 174 1 232	902 1 018 1 057 1 012 1 074 1 224	25 37 33 29 27 27

	ent, country or area, year, ad urban/rural residence				Ac	ge (in years)				
	ent, pays ou zone, année, résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIAAS	SIE (Cont.—Suite)									
Malaysia	– Malaisie									
	ar Malaysia — 3									
	e Péninsulaire									
	- Rurale									
	e — Masculin	23 365	0.040	011	440	251	410	704	525	44
1	1983 1984	23 634	2 968 2 728	911 775	440 424	351 332	613 596	704 747	535 544	46 49
2 3	1985	24 082	2781	821	382	317	604	729	630	50
, 4	1986	23 487	2 499	680	394	338	563	752	616	52
5	1987	22 804	2 199	601	363	315	490	660	613	52
,	1988	23 981	2 274	661	380	327	507	658	593	54
7	1989	24 437	1 954	626	357	328	545	682	625	62
	ale - Féminin	24	1,04	020		020	0.10	***	020	-
8	1983	18 157	2318	839	357	254	330	366	354	39
,	1984	18 158	2 038	725	292	216	314	365	336	35
)	1985	18 346	2015	722	297	252	308	340	351	36
,	1986	17 543	1 860	576	295	208	270	327	341	37
2	1987	17 646	1 720	568	289	230	292	312	295	36
3	1988	18 549	1 626	597	259	214	246	299	343	37
1	1989	18 948	1 447	536	264	240	249	299	328	36
Sarawak										
	Urbaine									
Male	e — Masculin									
5	1985	<i>583</i>	60	14	10	4	14	13	12	
5	1986	262	22	2	2	1	2	6	4	
Femo	ale — Féminin									
7	1985	374	30	8	2	3	7	6	7	
9	1986	199	13	5	5	1	2	2	4	
Rural ~	- Rurale									
Male	e — Masculin									
P	1985	2 628	219	68	32	21	59	<i>77</i>	50	5
0	1986	2 906	231	<i>76</i>	35	35	51	67	71	7
Femo	ale — Féminin									
1	1985	1 727	165	46	22	18	25	29	29	3
2	1986	1 <i>817</i>	160	<i>55</i>	21	<i>17</i>	32	<i>37</i>	<i>37</i>	4
Maldives										
	- Urbaine									
	e — Masculin			_	_					
3	1984	139	47	8	3	3	3	2	2	
4	1985	169	37	12	3	2	5	5	7	
5	1986	178	45	9	2	2	5	8	6	
5	1987	168	29	5	7	3	2	4	5	
7	1988	191	41	9	3	4	4	9	10	1
9	1989	168	30	8	1	-	3	10	6	
7	1990	167	22	8	3	4	6	4	2	
, _	1991	165	21	12	2	3	5	1	8	
	ale – Féminin				_		_	_		
1	1984	127	28	14	1	4	5	5	6	
2	1985	119	30	10	1	7	6	6	5	
}	1986	123	32	12	5	_	1	7	7	
1	1987	124	32	4	7	_	8	6	8	
5	1988	135	27	14	5	3	4	8	11	
5	1989	103	27	5	5	2	7	3	3	
,	1990	126	26	4	4	2	2	4	3	
3	1991	130	23	5	7	2	4	3	5	
	- Rurale									
	e – Masculin									
9	1984	720	286	73	19	8	9	15	13	
0	1985	657	240	86	16	10	8	10	6	
1	1986	672	245	81	20	5	7	6	7	
2	1987	668	205	91	14	5	11	5	5	•
3	1988	613	183	65	14	7	7	10	8	
4	1989	615	170	79	12	10	6	フ	ž	1
5	1990	558	127	53	14	9	8	5	5	
16	1991	577	153	62	18	7	5	2	4	

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
501 539 559 548 578 592 564	632 617 674 645 698 641 705	946 909 965 938 870 914 870	1 232 1 197 1 214 1 191 1 288 1 441 1 492	1 466 1 571 1 753 1 669 1 648 1 595 1 600	2 005 1 971 2 008 2 007 1 975 2 220 2 265	2 107 2 119 2 297 2 359 2 455 2 459 2 378	2 698 2 644 2 560 2 379 2 320 2 425 2 647	2 000 2 265 2 337 2 357 2 328 2 458 2 601	1 572 1 746 1 575 1 580 1 480 1 731 1 834	1 135 1 345 1 274 1 327 1 307 1 486 1 717	89 71 2 95 3 121 92 2 76 6
374 353 372 419 449 420 453	426 436 435 400 419 436 455	618 607 591 579 529 549 607	848 798 811 747 801 865 908	1 027 918 1 080 1 110 1 086 1 125 1 045	1 624 1 529 1 532 1 407 1 528 1 546 1 380	1 602 1 611 1 836 1 935 2 057 2 038 2 033	2 188 2 162 2 050 1 895 1 934 2 112 2 300	1 693 2 071 2 119 2 148 2 187 2 270 2 309	1 318 1 470 1 314 1 243 1 232 1 611 1 932	1 183 1 505 1 501 1 365 1 291 1 567 1 764	44 4 58 58 60 11 58 72 56 12 35 14
12 8	17 8	26 12	27 15	39 17	52 17	59 32	77 36	60 29	40 16	33 22	8 <i>1.</i> 5 <i>1</i>
8 6	9 6	9 10	16 3	18 15	32 15	51 25	49 23	40 16	26 27	39 13	6 1. 3 1
68 82	82 87	80 109	149 158	187 225	249 263	290 339	325 320	261 300	173 186	129 137	51 <i>1</i> : 57 2
43 40	40 68	60 62	104 106	137 136	182 164	217 215	194 179	154 198	93 117	100 97	
2 2 8 4 10 7 8 7	2 10 5 7 5 4 5 6	8 9 10 12 11 6 7 6	15 11 19 17 15 12 15	4 12 13 10 7 19 15	12 15 13 18 11 20 19	7 * 5 8 10 8 8 11 12	7 3 11 14 7 11 16	6 8 4 3 13 7	7 3 6 6 3 4 5	* 8 5 9 7 5 8	1 2 2 2 1 2 1 2
3 5 5 4 3 3 8 5	3 6 8 5 3 2 5 4	7 9 4 12 10 3 8 6	7 8 10 5 8 6 5	5 2 9 5 7 7 6	7 11 5 5 7 8 12	6 4 9 6 11 6	3 6 7 3 7 4	3 2 5 4 2 7 3	5 1 2 1 2 3 6	* 4 2 2 2 1 2 5 4	3 3 3 3
9 8 7 3 9 2 9	8 17 15 6 8 8 10	21 13 19 14 13 10 15	24 30 21 26 22 31 14	33 25 26 27 29 33 33 29	35 28 34 45 40 41 38 42	36 3 30 43 54 41 37 49 52	37 37 50 40 35 40 48	24 29 29 29 32 39 33	99 ———————————————————————————————————	** 10 21 17 20 25 25	31 4 28 4 34 4 37 4

Continent, country sex and urban/r					Ac	je (in years)				
Continent, pays o sexe et résidence,	u zone, année,	All ages Tous âges	<u>- 1</u>	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20-24	25 – 29	30 – 3
ASIA—ASIE (Cont	-Suite)									
Maldives										
Rural – Rurale										
Female – Fémir	nin							_		
1984		654 662	201 235	98 106	19 12	11 7	25 15	9 25	25 14	:
1985 1986		538	233 175	73	14	5	6	11	17	
1987		565	151	90	13	2	10	23	27	
1988		587	148	87	23	9	15	16	26	
1989		590	144	87	17	8	13	14	16	
1990		504	115	62	11	10	9	12	13	
1991		494	123	62	13	5	8	14	15	
Mongolia – Mongo Urban – Urbaine										
Male – Mascul	lin			500	100	100	100	100	100	
1987 1988		4 200	1 200	<i>500</i>	100	100	100	100 100	100 100	
1988 1989		4 500 4 400	1 200 1 200	600 500	100 100	100	100	100	100	
Female Fémi	nin	4 400	1 200	300	100	-	_	100	100	
1987	nin	3 200	1 000	500	100	_	_	_	100	
1988		3 500	1 000	600	100	_	_	100	100	
1989		3 300	1 000	400	-	_	_	-	100	
Rural – Rurale		0000		,,,,						
Male – Mascu	lin									
1987		4 300	1 300	500	100	-	-	100	100	
1988		5 100	1 400	600	100	100	100	100	100	
1989		5 000	1 400	600	100	-	-	100	100	
Female - Fémi	nin	4000	7 000	500	100			100	100	
1987 1988		4 200 4 600	1 200 1 200	500 500	100 100	-	-	100 100	100 100	
1988 1989		4 300	1 100	600	100	=	-	100	100	
Pakistan 17										
Urban — Urbaine										
Male – Mascu 1984	lin	116 307	54 869	6 652	2 646	1 122	3 469	2912	2 161	13
1985		119 689	48 444	7 725	2 174	389	1 123	759	1 133	1
1986		100 411	38 787	6 297	1 264	1 935	304	462	2 739	,
1986 1987		110 188	42 925	12 681	615	1 099	610	1 101	3 096	1
1988		115 989	45 848	7 695	2 807	2513	2 829	1734	3 408	i
Female – Fémi	nin									
1984		83 926	35 737	6 439	3 337	827	912	1 988	828	2
1985		85 308	34 079	7 404	1 639	1 003	1 348	1 949	2 848	
1986		84 887	36 284	8 906	1 135	1 226	922	1 065	1 214	1
1987		81 447	29 942	11 383	731	1 170	1 691	623	1 788	2
1988 Rural – Rurale		92 582	33 394	11 539	1 996	1 943	3 297	1 102	176	1
Maie – Mascu	lin									
1984	·····	335 528	142 001	37 379	10 472	4 232	5 169	3 621	7318	1
1985		338 445	157 869	30 370	12314	4 166	10 126	7 590	3 858	3
1985 1986		306 725	147 398	27 029	9 758	1 747	3 539	6 795	4 147	2
1987		328 860	158 193	33 768	2 446	4 266	3 566	4381	4 401	3
1988		349 746	141 129	34 732	9 492	8 295	5 978	2 208	12 203	5
Female — Fémi	nin									
1984		294 803	153 177	29 214	6 882	5 951	4 129	4 593	3 606	3
1985		295 805	126 704	41 783	9 143	3 736	5 804	6 820	6811	5
1986		268 946	121 446	32 579	10 746	4 797	5 679	6 552	5 139	2
1 <i>987</i> 1 <i>9</i> 88		288 668 294 024	116 134 123 687	39 853 44 144	8 055 6 547	3 129 641	4 640 4 341	7 776 5 572	7 162 7 482	4 7
Sri Lanka+										
Urban — Urbaine										
Male – Mascu	lin									
1983		27 587	3 782	1 183	519	421 382	728 738	1 308	1 026 982	
1984 1985		28 288 28 351	3 673 3 259	1 132 914	480 413	382 381	738 728	1 228 1 254	1 126	1
1985 1986		28 411	2 934	794	421	342	681	1 249	1 216	j
1987		28 859	2 981	773	449	395	746	1 332	1 243	i

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
12 5 5 10 13 16 9	13 24 11 8 7 6 10 6	18 17 19 21 11 15 12	26 21 27 18 24 18 30	26 26 23 22 29 34 22 25	38 25 23 32 32 26 25 41	32 * 34 28 27 29 38 34 45	23 23 27 43 35 35 28	10 15 20 12 29 24 17	18 10 11 7 15 13	* 3 5 5 9 6 6 5	22 31 2 31 38 31 4 30 4 37 4 39 2 19 8
100 100 100	100 100 100	100 100 200	200 200 200	200 200 300	200 300 300	300 * 300 * 300 *		80	00 00	*	- 5 - 10 - 11
100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 200	200 * 200 * 300 *	·	70	00 ———— 00 ————	*	- 12 - 15 - 12
100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 200 200	100 200 300	200 300 300	300 * 300 * 400 *	·	1 20	00 00	*	- 13 - 16 - 17
100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 200 200	200 200 200	300 * 300 * 300 *			00 00	*	- 12 - 13 - 26
1 621 1 018 1 338 2 791 1 966	4 725 3 698 2 548 2 133 2 178	2 668 4 506 1 920 3 576 2 400	5 117 2 751 5 365 7 100 4 658	1 603 6 413 2 340 2 889 4 970	6769 9059 8110 5851 10161	3 897 4 838 5 518 4 162 3 566	4 188 8 007 4 422 4 521 6 074	1 561 2 224 2 042 1 973 2 215	3 816 5 806 5 637 5 233 3 051	5 160 7 721 8 502 6 584 6 082	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2
3 284 4 158 1 213 1 127 1 650	1 562 619 1 146 2 003 1 633	1 723 1 090 2 545 3 748 2 686	1 115 3 279 3 993 2 993 4 562	693 1 502 2 883 2 545 2 319	3 105 2 927 4 365 3 514 5 055	2 531 4 029 2 504 1 625 2 081	6 501 3 148 4 425 1 966 3 614	1 874 4 420 1 027 3 709 1 771	3 280 3 939 3 167 4 180 5 435	5 747 5 130 5 627 4 554 6 969	- 20 - 2 - 2 - 2 - 3
10 595 4 903 2 316 4 548 1 615	4 508 6 420 4 715 2 109 6 389	4761 5655 3935 10265 9927	4 200 6 825 9 401 6 331 13 092	10 222 4 279 7 684 7 703 6 270	10 801 11 885 9 465 16 387 12 153	10 623 6 846 10 252 10 819 8 042	19 176 16 173 12 797 18 478 16 510	7 429 6 348 10 560 9 335 11 760	21 375 12 561 20 401 13 931 15 965	19 925 27 233 12 113 14 771 28 557	3 3 3 3
5 184 3 820 5 618 9 252 6 397	3 958 5 047 4 771 5 400 6 686	4 428 4 422 4 063 4 255 11 327	2 862 7 968 5 523 8 722 1 241	2 890 4 098 4 764 6 188 7 761	12 731 3 743 10 907 9 484 11 121	7 723 13 146 5 771 7 621 8 296	12 375 14 489 12 626 16 061 11 205	3 375 5 930 9 512 7 026 4 584	10 673 9 804 6 358 7 062 12 275	17 589 17 045 10 089 16 380 13 641	- 3 - 3 - 3 - 3
983 1 093 1 208 1 232 1 232	1 162 1 157 1 269 1 285 1 302	1 519 1 551 1 531 1 664 1 644	1 870 1 897 1 890 1 915 2 028	1 956 2 169 2 235 2 364 2 305	2 047 2 244 2 329 2 259 2 313	2 095 2 323 2 433 2 556 2 502	2 158 2 286 2 264 2 273 2 352	1 530 1 569 1 569 1 719 1 648	1 346 1 398 1 283 1 358 1 315	924 996 1 173 1 126 1 166	

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aa	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Sri Lanka+									
Urban – Urbaine									
Female — Féminin									
1983	16 830	3 075	1 093	448	295	568	669	554	513
1984	16 506	2 7 4 5	1 07 1	421	310	510	683	551	51
1985	16 351	2 577	812	347	242	550	674	579	53
1986	16 08 1	2 432	696	371	281	506	612	533	50
1987	16 567	2 369	732	398	281	516	645	613	47
Rural — Rurale									
Male – Masculin	00 701	1 474	07.4	460	250	550	020	414	
1983	28 78 1	1 674 2 296	974	452 551	358 362	550 610	938	614	59
1984 1985	32 02 1 30 885	2 290 1 97 1	1 254	420	302 317		1 010 1 011	816 914	69. 71:
	30 630	1750	791 649	394	270	558 584	1011	914 867	73
	31 004	1519	638	363	327	607	1 145	892	73 85
1987 Female Féminin	31004	1317	030	303	327	007	1 143	072	63
1983	21 976	1 449	871	346	238	496	600	365	33
	23 910	1 935	1 222	515	278	589	665	451	41
1984 1985	22 502	1 608	799	394	234	538	586	503	37
1986	21 023	1 293	693	369	206	461	500	445	34
1987	21 326	1 207	656	340	238	455	561	447	36
Thailand – Thailande + Urban – Urbaine Male – Masculin									
1983	38 440	3313	1 220	751	<i>721</i>	1 598	2314	2213	171
1984	<i>38 759</i>	2 969	1 100	796	672	1 627	2 386	2 292	1 82
1985	22 173	1 <i>957</i>	650	546	416	1 022	1 339	1314	1 04
1986	33 116	2 446	<i>752</i>	<i>507</i>	504	1 286	1 826	1 893	1 57
1987	<i>37 888</i>	2 408	<i>855</i>	680	604	1 <i>570</i>	2 133	2 083	1 78
1988	39 129	2 201	764	<i>507</i>	494	1 <i>577</i>	2 248	2 267	1 98
1989	44 198	2 304	716	520	599	1 925	2719	2 694	238
1990	46 783	2 397	723	<i>587</i>	609	2 253	3 074	2914	2 66
1991	49 876	2 452	669	487	599	2 358	<i>3 397</i>	3 07 1	283
Female — Féminin									
1983	<i>25 725</i>	2 642	975	611	489	854	943	867	76
1984	25 993	2 388	968	657	504	912	977	852	80
1985	14 568	1 466	544	455	343	550	604	531	46
1986	22 878	1 768	599	434	379	639	731	653	68
1987	26 287	1876	756	<i>598</i>	454	720	788	719	75
1988	26 230	1746	544	403	364 375	714	810	751	78
1989	29 04 1 20 540	1 690	560 537	452	375	829	924 894	886	87
1990	29 560	1 752 1 866	537 521	416 343	379 356	823 825	894 901	878	95 93
: 1991 Rural – Rurale	31 027	1 866	521	343	330	823	701	913	93
Male — Masculin 1983	106 376	4 173	5613	3 009	2 260	3 632	4738	4 55 1	4 09
	92 090	4 1/3 3 109	3 992	2 262	2 200 1 774	3 032 2 856	4 / 38 3 823	4 33 1 3 865	3 5
	92 090 93 749	3 368	3 992 3 7 1 0	2 202 2 162	1 668	2 608	3 823 3 486	3 803 3 528	3 48
s 1985 7 1986	93749 91 <i>9</i> 70	2710	3 035	2 102 1 876	1 464	2 417	3 217	3 326	3 38
	91 970 95 29 1	2 958	2 855	1 926	1 331	2 492	3217	3 183	3 22
	0 / 500	0 /57	0017		1 232	0 10 7	3 266	3 338	~ .
9 1988 9 1989	94 392 98 958	2 457 2 157	2317 2135	1 0/4 1 467	1 183	2 48 1 2 786	3 684	3 735	3 04 3 7
	101 104	2110	1 942	1 507	1 189	2 906	3 873	3 895	404
1990 1991	105 322	2 109	1 882	1 414	1 201	3016	4 023	3915	43
Female — Féminin	100 022	2 /0/	, 002	, -, -,	. 201	00.0	- 020	0,,0	70
3 1983	82 05 1	2 968	4 679	2 336	1719	2 350	2 382	2 155	23
1984	68 440	2 354	3 163	1 800	1 286	1 739	1 783	1 678	18
1985	72 144	2 488	2 947	1 800	1 292	1 622	1615	1 570	17
1986	70 06 1	2 066	2 494	1 431	1071	1 409	1 587	1 484	168
1987	73 502	2116	2 275	1 490	1 054	1 409	1 468	1 353	1 53
1988	71 276	1 709	1 905	1 209	950	1321	1 352	1310	1 53
1989	74373	1518	1519	1 030	883	1 302	1 384	1318	1 53
1990	75 065	1 435	1341	1 115	843	1211	1 344	1 342	15.
1 1991	78 125	1 501	1 338	1 003	805	1 250	1 258	1 370	16.

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
479 486 497 529 545	484 437 423 479 439	558 534 584 586 615	711 684 747 739 716	775 789 849 885 927	1 030 973 1 038 977 1 006	1 210 1 150 1 250 1 255 1 356	1 235 1 319 1 306 1 283 1 412	1 030 1 107 1 131 1 139 1 132	1 042 1 144 1 028 1 039 1 194	1 018 1 070 1 180 1 228 1 182	4) 6 1 3
599 768 842 896 926	625 790 821 866 975	878 1 116 1 169 1 190 1 218	1 113 1 379 1 389 1 424 1 522	1 372 1 752 1 918 1 927 1 922	1 569 2 137 2 133 2 263 2 286	2 212 2 723 2 738 2 844 2 803	2 603 3 409 3 215 3 256 3 379	2 376 2 934 2 930 2 956 2 843	3 025 3 711 3 201 3 112 3 015	3 108 3 706 3 827 3 593 3 751	11 3 8 10 17
328 469 432 428 452	347 446 419 411 444	421 570 571 519 546	623 796 778 736 783	735 939 841 924 913	986 1 320 1 229 1 271 1 265	1 424 1 728 1 788 1 731 1 839	1 856 2 392 2 359 2 392 2 363	1 873 2 275 2 295 2 123 2 187	2 388 2 919 2 770 2 566 2 519	3 218 3 988 3 985 3 601 3 734	17
1 532 1 614 990 1 508 1 601 1 790 2 160 2 423 2 754	1 806 1 759 1 038 1 419 1 606 1 746 1 995 2 247 2 604	2 297 2 302 1 305 1 918 2 112 2 093 2 193 2 308 2 512	2 601 2 701 1 564 2 346 2 589 2 642 2 961 3 096 3 112	2 632 2 802 1 606 2 490 2 875 2 976 3 246 3 385 3 706	2 649 2 785 1 557 2 412 3 036 3 148 3 673 3 769 4 158	2773 2744 1529 2468 2738 2905 3317 3349 3534	2709 2814 1477 2621 3013 3196 3370 3514 3680	2 237 2 183 1 178 2 083 2 394 2 581 2 906 2 952 3 143	1 520 1 558 814 1 515 1 767 1 929 2 109 2 189 2 269	1 263 1 218 592 1 239 1 517 1 510 1 811 1 811 1 960	576 616 233 300 525 577 599 511
753 787 538 694 792 831 996 988 1 054	981 889 586 826 877 919 1 062 1 073 1 171	1 225 1 276 812 1 076 1 186 1 138 1 322 1 287 1 324	1 552 1 586 943 1 435 1 584 1 647 1 757 1 767 1 789	1 479 1 627 904 1 512 1 733 1 880 1 942 1 978 2 187	1 652 1 751 1 023 1 624 1 874 2 002 2 261 2 411 2 547	1 873 1 895 934 1 666 1 971 1 949 2 149 2 252 2 501	1 994 2 027 1 023 1 934 2 386 2 446 2 637 2 695 2 724	1 913 1 933 999 1 995 2 302 2 271 2 672 2 698 2 835	1 837 1 822 827 1 739 2 086 2 153 2 417 2 496 2 619	2 043 2 007 885 2 200 2 545 2 529 2 956 2 984 3 319	27. 33 13: 29 28 35 28 29
4 196 3 639 3 656 3 519 3 495 3 700 3 929 4 165 4 600	4 793 4 250 4 040 3 937 3 901 4 065 4 231 4 590 4 858	5 879 5 316 5 012 4 992 5 095 4 924 5 056 5 123 5 162	6 727 6 315 6 288 6 410 6 382 6 378 6 640 6 651 6 877	7 034 6 453 6 845 6 643 7 273 7 029 7 573 7 610 8 177	7 747 7 045 7 431 7 326 7 732 7 929 8 495 8 755 9 066	8 168 7 334 7 951 7 842 8 250 8 235 8 990 8 962 9 516	8 076 7 513 8 078 8 148 8 779 8 908 8 766 9 113 9 391	7 28 1 6 779 7 432 7 37 1 8 020 7 878 8 484 8 580 8 898	5782 5357 5865 5958 6541 6745 6992 7077 7598	5 004 4 255 5 120 5 281 6 088 5 978 6 654 6 805 7 455	3 62 2 57 2 01 3 11 2 54 2 41 2 28 2 20 1 85
2 466 1 988 2 037 1 876 1 879 1 850 1 904 1 839	2 960 2 459 2 473 2 415 2 275 2 168 2 420 2 466	3 695 3 134 3 274 2 995 3 066 2 830 3 006 3 013	4 500 3 870 4 209 4 125 4 107 4 124 4 020 4 186	4 866 4 206 4 608 4 196 4 752 4 543 4 992 4 893	5 482 5 000 5 159 5 168 5 506 5 309 5 725 5 943	6 145 5 423 6 048 5 631 6 227 6 009 6 625 6 669	6 923 6 183 6 756 7 115 7 464 7 486 7 506 7 691	7 067 6 3 1 2 6 9 4 7 7 0 4 3 7 6 0 7 7 5 1 6 8 2 7 1 7 9 8 7	6 660 6 000 6 895 6 888 7 775 7 859 8 217 8 529	7 286 6 198 7 006 7 500 8 579 8 760 9 569 10 069	3 10 2 05 1 60 1 88 1 54 1 53 1 60 1 57

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ad	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
UROPE									
Albania – Albanie									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1987	3 113	305	98	33	29	27	55	41	56
1988	3 226	307	70	39	28	35	42	57	5
1989	3 463	369	90	40	24	27	46	59	62
1990	3 485	359	84	39	27	43	64	60	73
Female — Féminin					_				
1987	2 503	254	69	24	7	20	21	35	38
1988	2 575	237	59	24	14	15	22	32	27
1989	2 564	238	67	26	17	14	31	35	27
1990	2 705	299	61	27	21	15	15	36	42
Rural – Rurale									
Male — Masculin				•			100		
1987	6 459	929	534	96	64	95	129	101	78
1988	6 363	816	492	90	69 70	106	129	88	98
1989	6776	986	511 500	124	70	114	133	111	85
1990	6 826	899	509	124	66	86	138	125	97
Female — Féminin	- ^	750	en .		•				
1987	5 044	759	534	49	34	51	66	62	53
1988	4 863	661	497	68	30	45	44	57	49
1989	5 365	839	486	90	44	42	57	70	68
1990	5 177	764	435	98	58	41	43	60	72
Austria – Autriche									
Urban – Urbaine									
Male – Masculin									
1983	25 507	329	45	27	30	188	262	215	226
1984	24 633	300	52	31	39	189	276	220	225
1985	24 368	289	48	27	43	150	257	211	197
1985	23 503	265	46 41	27 27	30	140	209	224	215
1987	23 303 22 787	249	33	31	23	140	223	211	
1987	22 510	249 199	33 42	26	23 28		223 201	211	22
						143			219
1989	22 173	212	38	29	19	120	193	216	208
1990	22 156	205	41	20	25	101	202	218	25:
1991	22 241	212	30	26	22	98	195	269	257
Female — Féminin	00.07/		•						
1983	30 976	244	36	28	30	74	84	88	11.
1984	29 364	251	45	16	33	51	85	80	90
1985	30 129	180	32	8	26	54	91	73	9:
1986	29 514	190	28	20	16	63	86	75	9:
1987	28 789	199	31	17	17	49	66	68	97
1988	28 232	178	20	21	12	27	75	86	101
1989	27 864	169	32	13	10	38	69	70	99
1990	27 860	174	32	11	14	38	60	92	9
1991	27 611	164	36	17	8	33	69	75	11
Rural — Rurale									
Male — Masculin									
1983	18 438	296	53	39	49	287	301	201	21:
1984	17 356	277	58	39	41	241	312	226	19
1985	17 505	302	65	19	40	237	293	200	19
1986	16 863	263	54	31	29	197	265	196	21.
1987 1988	16 415	226	44	24	36	196	250	191	20
	15 981	197	34	29	27	203	250	175	20.
1989	16 573	203	53	43	31	182	241	237	18
1990	16 230	190	45	28	19	164	233	171	19
1991	16 398	195	50	27	16	164	243	200	19
Female — Féminin			_		_			_	
1983	18 120	202	36	25	34	90	58	56	8
1984	17 113	190	46	19	24	69	69	54	6
1985	17 576	206	50	27	19	59	54	60	7
1986	17 191	175	40	24	18	56	53	55	6
1987	16 916	176	34	21	13	60	62	56	6
1988	16 540	142	25	15	18	60	48	47	6
1989	16 797	154	34	19	16	58	52	56	7
1990	16 706	140	37	20	12	41	54	45	7
1991	17 178	137	24	15	17	46	64	47	6

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
45 53 70 69	55 54 67 64	94 95 88 79	139 150 183 185	239 235 265 228	351 339 325 363	353 431 414 403	375 380 371 413	344 416 413 408	242 200 285 271	231 244 260 242	1
30 34 35 38	24 42 34 38	51 62 44 46	82 71 64 79	104 120 97 102	160 148 157 164	192 214 243 235	285 246 262 255	355 412 446 410	321 334 338 387	430 462 386 414	1 3 - 2 3 7 21 8
64 81 69 88	100 87 79 85	177 143 143 140	212 216 235 205	331 305 312 306	356 391 432 469	574 599 563 547	706 745 735 770	777 767 814 819	515 520 597 662	619 620 662 658	2 s 1 n 1 n 33 n
58 48 55 50	42 50 64 57	72 73 75 75	76 104 107 98	134 123 122 97	180 171 199 181	263 268 314 305	437 426 408 424	638 640 763 572	559 552 630 711	975 956 932 982	1 14 - 13
362 359 332 310 308 268 272 240 257	604 617 603 520 464 470 467 492 478	603 608 648 704 750 798 734 777 715	1 094 1 042 976 865 808 770 817 844	1 553 1 569 1 533 1 512 1 479 1 307 1 313 1 218 1 170	2 037 2 126 2 032 1 968 2 031 1 941 1 910 1 894 1 832	2 153 1 927 1 877 1 999 2 115 2 295 2 511 2 546 2 518	4 262 3 936 3 689 3 229 2 865 2 504 2 211 2 171 2 249	4 893 4 555 4 563 4 399 4 182 4 037 3 902 3 844 3 508	3 959 3 904 4 032 3 820 3 735 3 899 3 784 3 819 3 945	2 665 2 658 2 861 3 026 2 918 3 143 3 217 3 247 3 495	- 11 - 15 - 20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
210 179 178 201 165 151 130 142	306 331 311 264 277 243 225 240 254	293 301 330 396 376 398 419 402 375	573 490 468 395 391 365 432 450 476	989 896 815 733 695 636 629 633 579	1 511 1 648 1 545 1 432 1 396 1 290 1 104 1 051 977	1 730 1 561 1 497 1 626 1 788 2 061 2 157 2 115 2 022	3 926 3 613 3 566 3 249 2 860 2 411 2 148 2 070 2 312	5 937 5 555 5 777 5 549 5 281 5 074 4 902 4 701 4 256	6 994 6 538 6 927 6 770 6 713 6 530 6 391 6 524 6 282	7 812 7 595 8 159 8 326 8 303 8 553 8 827 9 020 9 431	- 2: - 2: - 2: - 3: - 3: - 3:
258 238 220 266 219 222 222 225 238	463 392 362 326 284 329 305 301 369	554 581 544 524 567 497 529 485 447	966 926 821 761 715 633 663 661 735	1 218 1 213 1 218 1 266 1 135 1 181 1 115 1 017 1 026	1 420 1 420 1 500 1 435 1 398 1 506 1 587 1 607 1 587	1 498 1 206 1 227 1 340 1 552 1 609 1 777 1 890 1 924	2 910 2 653 2 441 2 243 1 903 1 620 1 493 1 432 1 625	3 233 3 073 3 135 2 852 2 847 2 710 2 793 2 686 2 477	2 657 2 541 2 660 2 749 2 605 2 539 2 642 2 612 2 549	1 823 1 726 2 029 1 852 2 014 2 015 2 270 2 265 2 330	- 3 - 3 - 3 - 3 - 4 - 4
94 103 89 94 101 93 102 83 100	186 178 152 152 133 120 123 157	233 216 238 256 214 272 235 197 185	393 348 327 318 277 272 279 329 349	608 524 543 518 516 451 426 465 442	911 935 994 926 777 810 757 704 702	1 079 950 929 997 1 102 1 175 1 298 1 295 1 366	2 546 2 316 2 225 2 026 1 772 1 514 1 368 1 187 1 464	3 566 3 304 3 435 3 378 3 315 3 054 3 110 2 946 2 810	3 866 3 723 3 890 3 788 3 771 3 805 3 873 3 911 3 990	4 056 3 976 4 207 4 256 4 455 4 551 4 759 5 012 5 200	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 5 - 5 2 - 5

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Cor	es at end of table.) ntinent, country or area, year,	<del></del>				<i>(</i> ; )				
	x and urban/rural residence			<del></del>	Aç	ge (in years)				
	ntinent, pays ou zone, année, e et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EURO	PE (ContSuite)									
Bulgo	ıria — Bulgarie									
	ban — Urbaine									
	Male — Masculin	04.550	717	140	00	00	3.60	000	07.4	240
1 2	1983 1984	26 552 26 657	717 669	169 175	93 114	83 87	158 172	228 226	274 289	360 365
3	1985	28 392	644	134	109	88	162	253	274	405
4	1986	28 002	657	118	76	102	160	203	252	385
5	1987	29 070	617	147	88	110	198	224	250	362
6	1988	29 492	600	159	102	88	177	202	269	386
7	1989	29 935	588	143	89	110	183	244	257	384
8	1990	30 835	580	148	73	100	218	266	279	381
-	Female — Féminin									
9	1983	21 427	546	128	71	57	69	89	108	211
10	1984	21 325	525	123	78	45	76	86	146	174
11	1985	22 480	489	113	69	63	94	98	123	174
12	1986	22 045	487	107	53	46	78	91	138	171
13	1987	22 992	508	110	62	57	73	93	128	169
14	1988	23 163	411	133	50	58	86	103	144	172
15	1989	23 455	424	111	54	59	76	103	110	175
16	1990	24 390	440	106	52	55	98	95	119	200
	ural – Rurale									
	Male — Masculin	00.747	407	120	70		107	1.0	000	044
17	1983	29 767	437	130	79	64	137	163	209	246
18	1984	29 478	458	137	78	85	123	162	184	229
19	1985	30 953	378	124	69	87	125	171	178	238
20	1986 1987	29 519 30 140	369 332	105	62 86	51 71	126	159	190	227
21 22	1988	29 663	343	124 133	74	69	147 120	174	164	248
	1989	28 990	350	107	58	66	110	152 147	185	248
23	1999	28 945	329	92	58 61	68	119	162	176 182	228
24	Female — Féminin	20 743	329	72	01	00	119	102	102	242
25	1983	24 436	324	113	56	35	60	66	63	70
26	1984	23 959	316	113	43	52	59	62	64	87
27	1985	25 660	320	99	46	31	61	61	75	83
28	1986	24 472	247	87	37	37	55	68	55	88
29	1987	25 01 1	258	83	47	45	61	55	63	98
30	1988	25 067	241	72	46	43	63	54	68	66
31	1989	24 522	252	83	52	33	56	55	52	83
32	1990	24 438	205	67	53	32	57	59	54	82
	ier Czechoslovakia – cienne									
	nécoslovaquie									
	ban – Urbaine									
	Male — Masculin									
33	1985	65 656	1 376	175	169	173	316	463	548	824
34	1986	66 569	1 284	221	165	136	311	462	536	760
35	1987	64 762	1 229	182	145	137	314	432	509	728
36	1988	64 653	1 125	168	131	151	337	445	436	760
37	1989	66 029	1 030	174	137	149	316	457	477	763
38	1990	57 249	932	124	110	98	311	419	446	633
	Female — Féminin						•			-
39	1985	61 822	1 017	153	125	87	119	133	205	291
40	1986	63 359	900	145	104	82	129	145	188	336
41	1987	61 196	884	139	105	86	124	130	177	295
42	1988	60 834	834	156	95	74	129	140	173	327
43	1989	62 360	730	133	92	87	133	145	182	291
44	1990	52 839	635	114	52	72	145	128	153	280
	oral — Rurale									
	Male — Masculin	_								
45	1985	29 546	450	84	81	59	141	201	230	332
46	1986	29 1 19	456	68	69	56	155	193	219	289
47	1987	28 004	383	79	68	69	131	170	168	301
48	1988	27 993	364	64	57	76	125	186	192	294
49	1989	28 035	344	69	45	57	144	160	181	300
50	1990	39 482	469	80	71	81	190	273	289	431

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ani	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
558	680	1 098	1 668	2 582	2914	2 631	3 886	3 804	2 681	1 968	
538 620	713 <b>746</b>	1 139 1 121	1 739 1 813	2 610 2 762	3 23 1 3 553	2617 2615	3 659 3 993	3 744 4 060	2 629 2 967	1 941 2 073	
585	731	1 141	1874	2671	3 621	2 930	3 764	3 970	2 805	1 957	
574	788	1 096	1 784	2 630	3 741	3 434	3 520	4 1 1 0	3 174	2 223	
617	812	1 136	1831	2 649	3 830	3 968	3 205	4114	3 166	2 181	
589 612	912 1 039	1 253 1 287	1 77 1 1 862	2 787 2 693	3 776 3 807	4 367 4 444	3 06 1 3 09 5	3 912 4 173	3 202 3 349	2 307 2 429	
192	300	505	797	1 301	1 676	1 625	3 230	4 022	3 447	3 053	
257	310	489	875	1 288	1 756	1 774	2 99 1	3 936	3 443	2 953	
269	322	473	824	1 336	1 933	1 674	3 193	4 181	3715	3 337	
296 277	308 357	487 452	840 812	1 264	1 864 1 999	1746	3 141	4 045	3 657 3 989	3 227	
264	374	508	817	1 252 1 252	1 933	2 125 2 57 1	2 947 2 632	4 168 4 126	4 001	3 414 3 528	
266	425	503	774	1 254	1 885	2 877	2 576	3 988	4 189	3 606	
303	433	554	789	1 290	1 946	2 869	2 500	4 208	4 334	3 999	
322	445	768	1 204	1 993	2 734	3014	5 2 1 7	5 725	4 07 1	2 809	
300	460	757	1 271	2 087	2 965	2819	4 854	5 496	4 2 1 0	2 803	
366	470	804	1 348	1 990	3 182	2712	5 178	5 888	4 5 1 3	3 132	
368	511	745	1 379	1 870	3 266	2 745	4 738	5 459	4 363	2 786	
304 337	474 523	685 678	1 293 1 285	1 929 1 925	3 104 3 102	3 230 3 701	4 290 3 688	5 669 5 477	4 648 4 624	3 168 2 999	
372	557	807	1 217	1 963	2 830	3 977	3 388	5 057	4 523	3 057	
313	545	705	1 090	1 890	2 702	3 977	3 294	5 356	4 601	3 217	
104	166	329	608	1 009	1 541	1 981	4 101	5 287	4 572	3 951	
108	169	327	628	1 017	1745	2 018	3 776	5 015	4 585	3 775	
124 124	171 154	304 235	618 573	980 955	1 785 1 779	1 <b>829</b> 1 <b>783</b>	4 095 3 723	5 639 5 251	5 099 4 958	4 240 4 263	
122	161	263	580	885	1 690	2 149	3 404	5 361	5 258	4 428	
122	156	304	521	962	1 706	2 507	3 0 1 0	5 330	5 478	4318	
111	178	269	462	930	1 546	2742	2 881	4 975	5 279	4 483	
95	183	255	418	884	1 517	2 698	2 559	5 149	5 426	4 645	
1 179	1614	2 094	3 561	5 373	8313	5 935	11 064	10 943	7 230	4 306	
1 191	1 668	2 137	3 342	5 597	8 371	6 975	10 026	11 286	7 661	4 440	
1 172 1 229	1 754 1 749	2 273 2 417	3 3 1 7 3 2 0 3	5 383 5 341	7 940 7 81 1	7 836 8 972	8 534 7 687	11 037 10 682	7 416 7 454	4 424 4 555	
1 225	1 842	2 585	3 206	5 355	7 724	10 171	6 501	10 857	8 128	4 932	
1 146	1 757	2 422	2 981	4 441	6 759	8 737	5710	9 083	6 947	4 193	
516	657	903	1 573	2717	4 548	3 923	9 343	12 674	12 128	10710	
520 516	794 701	927 1 01 <i>7</i>	1 522 1 509	2 637 2 63 1	4 542 4 281	4 537 5 284	8 873 7 542	13 072 12 251	12 449 12 274	11 457 11 250	
480	789	1 004	1 384	2 541	4 308	6 026	6 531	12 313	12 100	11 430	
486	821	1 089	1 392	2 469	4 1 1 7	6 673	5 755	12 389	12 848	12 528	1
502	758	995	1 193	2 059	3 479	5 895	4 895	10 163	10910	10 411	
439	634	919	1 492	2 240	3 303	2 354	4 928	5 408	3 968	2 283	
419	617	892	1 384	2 267	3 190	2 601	4 3 5 6	5 430	3 961	2 497	,
465	661 690	896 933	1 353 1 301	2 229 2 089	3 156 2 993	3 114 3 650	3 642 2 985	5 152 5 127	3 670 3 837	2 297 2 542	
488 469	743	933 990	1 283	2 146	3 084	3 928	2 658	4 807	3 960	2 542 2 667	
743	1 160	1514	2 009	3011	4 297	5 697	3 752	6 432	5 406	3 577	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Finland – Finlande 23 Ul-ban – Urboine Mole – Masculin 19 1983 12 756 134 27 24 19 107 117 168 228 21 1984 12 764 146 24 29 19 79 139 170 228 22 1985 13 458 135 24 18 22 72 121 155 218 23 1986 13 705 131 20 20 24 77 144 168 232 24 1987 13 826 140 28 20 23 75 147 181 272 24 1988 14 199 18 22 12 89 134 180 285 25 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 26 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 26 1989 14 188 17 16 11 38 40 59 188 255  Femole – Féminin 27 1983 12 568 118 17 16 11 38 40 59 88 28 1984 12 621 103 16 15 9 32 36 66 64 29 1985 13 467 111 17 13 11 26 37 44 76 30 1986 14 106 84 18 7 7 13 13 15 26 37 44 76 30 1986 14 106 84 18 7 7 13 35 46 62 91 31 1987 14 332 105 23 13 9 33 42 61 79 21 1989 14 706 111 19 9 11 26 38 55 80 1899 14 706 111 19 9 11 26 38 55 80 1899 14 706 111 19 9 11 26 38 55 80 1899 14 706 111 19 9 11 26 38 55 80 1890 14 403 75 189  Rural – Rurale Mole – Musculin 37 1987 14 33 80 19 28 27 85 103 107 151 38 1983 10 906 89 31 20 10 70 100 112 187 39 1984 10 636 92 23 16 17 19 19 17 18 57 85 103 107 151 39 1987 10 443 75 19 17 18 57 85 103 107 151 39 1984 10 636 92 23 16 17 70 100 100 112 187 39 1985 11 433 80 19 28 27 85 103 107 151 39 1987 10 443 75 19 17 18 57 85 103 107 151 39 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 96 142 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 115 110 122 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 142 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 142 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 142 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 99 144 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 99 99 99 144 41 1986 99 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Former Carchoslovedia - Anderson Rural - Rural			-1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
Anchem Road-Archem	EUROPE (Cont.—Suite)									
Technological Part										
Rund-Flemein										
Female - Feminin										
1985 27081 322 50 51 22 50 63 67 82 12 1986 26571 308 43 30 31 54 61 64 101 64										
1987		27 08 1	322	50	51		50	63	67	82
1988										
## 1989										
Estonia Estonia 27  Urbon — Markovilin  7 Mes	_									
Works										
Male - Massculin	Estonia – Estonie <sup>22</sup>									
7   1988   5 379   129   28   17   22   40   71   77   121   8   1989   5 569   160   36   25   15   60   64   72   125   9   1979   6 040   103   31   21   27   70   88   108   143   Femole - Féminin   1989   6 212   87   22   27   77   11   18   24   25   43   40   101   1989   6 212   87   22   27   77   11   18   24   26   44   Rural-Rurale										
## 1989   5.569   160   36   25   15   60   64   92   125										
1990   6 040   103   31   21   27   70   88   108   143										
Finance - Féminin  9 1988 6 229 93 26 17 6 18 28 25 40  1 1989 6 212 87 22 14 7 21 18 24 26 41  Rural-Rurale  Male-Masculin  1 1989 3 126 60 23 16 16 16 22 27 7 46 55  1 1989 3 126 60 26 20 19 34 52 37 69  1 1989 3 126 60 26 20 19 34 52 37 69  1 1989 3 126 60 26 20 19 34 52 37 69  1 1989 3 384 63 28 21 11 29 54 63 7 69  1 1990 3 384 63 28 21 11 29 54 63 7 69  1 1990 3 384 63 28 21 11 29 54 63 7 69  1 1990 3 385 1 44 23 14 11 12 11 8 15  1 1989 3 623 52 17 11 9 15 8 22 19  Finance - Féminin  1 1980 3 3633 52 17 11 9 15 12 12 10  Finance - Fi	1111									
1988		0 040	103	31	۷۱	21	/0	00	100	143
1989		6 229	93	26	17	6	18	28	25	40
2 1990 6.569 72 27 7 11 18 24 26 41 Rural-Rurale Rural-Rurale Male - Masculin 3 1988 3 092 46 23 16 16 22 27 46 56 70 1989 3 126 60 26 20 19 34 52 37 69 5 1990 3384 63 28 21 11 29 54 63 70 70 1980 1980 3 023 52 17 11 99 15 8 22 19 18 9 1990 3 023 52 17 11 99 15 8 22 19 1989 3 023 52 17 11 99 15 8 22 19 1989 3 023 52 17 11 99 15 8 22 19 1980 3 023 52 17 11 99 15 8 22 19 1980 1984 12764 146 24 29 19 79 197 117 188 20 1984 1985 13 458 135 24 18 22 72 121 15 2 18 18 22 19 1985 13 458 135 24 18 22 72 121 15 2 18 18 22 19 1985 13 458 135 24 18 22 72 121 15 2 18 18 22 19 1986 13 18 18 15 18 18 22 19 1987 13 18 20 1984 14 199 139 18 22 12 89 134 180 285 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 19 104 153 197 275 18 1989 14 067 116 19 24 21 19 104 153 197 275 18 18 1989 14 067 116 19 24 21 19 104 153 197 275 18 18 1989 14 067 116 19 24 21 19 104 153 197 275 18 18 1989 14 14 14 14 17 17 18 11 11 12 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18										
Male - Masculin										
1988 3092 46 23 16 16 22 27 46 56 199 19 1999 3126 660 26 20 19 34 52 37 69 1990 3384 63 28 21 11 29 54 63 70 1990 1988 3851 44 23 14 11 12 11 8 15 17 1989 3623 37 38 22 17 11 9 15 8 22 19 1990 3537 38 22 15 4 15 12 12 10 10 11 1989 1989 3623 3537 38 22 15 4 15 12 12 10 10 11 1989 1989 1989 1989 1989 1989										
1989 3 1990 3 384 63 28 21 11 29 54 63 70 Femole - Féminin 1988 3 851 44 23 14 11 12 11 8 15 17 1989 3 623 52 17 11 9 15 8 22 19 18 1990 3 53 52 17 11 9 15 8 22 19  Finland - Finlande 23 Urbon - Urboine Male - Masscuin 199 1983 12756 134 27 24 19 107 117 168 209 1984 12764 146 24 29 19 79 139 170 228 1985 13458 135 24 18 22 72 121 155 218 12 1986 13705 131 20 20 24 77 144 168 232 1986 13705 131 20 20 24 77 144 168 232 1988 14 199 139 18 22 12 89 134 180 222 1988 14 199 139 18 22 12 89 134 180 222 1988 14 199 139 18 18 22 12 89 134 180 225 1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 1990 14 449 125 23 22 19 73 169 188 255 1990 14 14 10 15 19 10 10 10 10 188 255 1990 14 14 10 12 13 16 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
1990   3384   63   28   21   11   29   54   63   70										
Femole - Féminin   1988   3 851   44   23   14   11   12   11   8   15   1990   3 623   52   17   11   9   15   8   22   19   1990   3 623   52   17   11   9   15   8   22   19   1990   3 623   52   17   11   9   15   8   22   19   1990   1994   12764   146   24   29   19   79   139   170   228   22   1985   13458   135   24   18   22   72   121   155   218   22   1986   13705   131   20   20   24   77   144   168   232   23   1987   13826   140   28   20   23   95   137   181   272   24   19   1984   180   299   14067   116   19   24   21   289   134   180   285   23   1989   14067   116   19   24   21   104   153   197   275   275   276   276   276   277   277   278   278   278   279	12.22									
1988 3851 44 23 14 11 12 11 8 15 17 1989 3623 52 17 11 9 15 8 22 19 1990 3537 38 22 15 4 15 12 12 10 10 11 1990 15 8 22 19 10 10 11 1990 15 8 22 19 10 10 11 1990 15 8 22 19 10 10 11 1980 1980 1980 1984 12764 146 24 29 19 107 117 168 209 1984 12764 146 24 29 19 79 139 170 228 12 1985 13 48 135 24 18 22 72 12 11 155 218 12 1985 13 488 135 24 18 22 72 12 11 155 218 12 1985 13 488 135 24 18 22 72 12 11 155 218 12 1985 13 488 14 199 139 18 22 72 12 1 155 218 14 1990 1970 1987 13826 140 28 20 23 95 137 181 272 1988 14 199 139 18 22 12 89 134 180 285 25 1980 144047 116 19 24 21 104 153 197 275 275 28 1985 1990 1449 125 23 128 1985 13 169 188 255 1990 1449 125 23 1980 140 140 15 19 24 21 104 153 197 275 275 1983 126 18 18 17 16 11 38 40 59 88 255 1984 12621 103 16 15 9 32 36 66 44 27 1985 134 140 140 15 19 24 21 104 153 197 275 1985 1984 12621 103 16 15 9 32 36 66 44 27 1985 134 140 140 15 19 1984 140 140 15 19 1984 140 140 15 19 1984 140 140 15 19 1984 140 140 15 19 1984 140 140 15 19 1985 140 140 140 15 19 1985 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		3 384	03	28	21	11	29	34	63	70
1989		3 851	44	23	14	11	12	11	8	15
Finland—Finlande 23										
Urbon - Urboine   Mole - Masculin   Mole - Mas										10
Male - Masculin   1983   12.756   134   27   24   19   107   117   168   209   1984   12.764   146   24   29   19   79   139   170   228   22   1985   134.58   135   24   18   22   72   121   155   218   232   1986   13.705   131   20   20   24   77   144   168   232   23   1987   13.822   140   28   20   23   95   137   181   272   24   1988   14.199   139   18   22   12   89   134   180   285   285   1989   14.067   116   19   24   21   104   153   197   275   275   276										
1983										
1984		10.754	124	27	24	10	107	117	140	200
1985										
1986										
1987   13 826   140   28   20   23   95   137   181   272   24   1988   14 199   139   18   22   12   89   134   180   285   1899   14 4067   116   19   24   21   104   153   197   275   275   1990   14 449   125   23   22   19   73   169   188   225   25   275										
1989 14 067 116 19 24 21 104 153 197 275 1990 14 449 125 23 22 19 73 169 188 255    Female - Féminin   Femal					20			137	181	272
Female	1988	14 199	139	18	22	12	89		180	285
Female - Féminin  1 1983										
1983   12 568   118   17   16   11   38   40   59   88		14 449	125	23	22	19	73	169	188	255
1984   12 621   103   16   15   9   32   36   66   64		12 540	110	17	16	11	20	40	50	
1985 13 467 111 17 13 11 26 37 44 76 30 1986 14 106 84 18 7 13 35 46 62 91 31 1987 14 332 105 23 13 9 33 42 61 79 32 1988 14 792 100 21 13 17 37 42 47 74 33 1989 14 906 111 19 9 11 26 38 55 88 34 1990 15 432 106 14 15 11 39 66 49 82  Rural – Rurale Male – Masculin 35 1983 10 906 89 31 20 10 70 100 112 187 36 1984 10 636 92 23 16 15 74 100 106 170 37 1985 11 433 80 19 28 27 85 103 107 151 38 1986 10 275 82 16 16 16 17 69 101 105 153 39 1987 10 463 75 19 17 18 57 85 103 143 40 1988 10 496 72 15 18 21 59 115 110 122 41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 96 142 42 1990 10 567 65 19 17 25 86 115 90 144  Female – Féminin 43 1984 9077 82 17 13 15 28 27 25 37 444 1984 9077 82 17 13 15 28 27 25 37 445 1985 9 840 70 11 17 11 12 2 21 29 35 46 1986 9049 56 12 9 3 22 32 33 33 47 47 1987 9328 53 14 12 9 23 23 23 33 47 48 1988 9 9691 58 24 8 55 24 24 26 34										
1986 1986 14 106 84 18 7 13 35 46 62 91 1987 14332 105 23 13 9 33 42 61 79 32 1988 14792 100 21 13 17 37 42 47 74 33 1989 144906 111 19 9 9 11 26 38 55 88 1990 15 432 106 14 15 11 39 66 49 82 800										
1988 14 792 100 21 13 17 37 42 47 74 133 1989 14 906 111 19 9 11 26 38 55 88 1989 14 906 111 19 9 11 26 38 55 88 1980 14 900 15 432 106 14 15 11 39 66 49 82 15 11 39 66 49 82 15 1983 1090 89 31 20 10 70 100 112 187 198 1984 10 636 92 23 16 15 74 100 106 170 151 1636 1985 11 433 80 19 28 27 85 103 107 151 1638 1986 10 275 82 16 16 16 17 69 101 105 153 1989 1987 10 463 75 19 17 18 57 85 103 107 151 160 1988 10 496 72 15 18 21 59 115 110 122 11 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 96 142 1990 10 567 65 19 17 25 86 115 90 144 1980 1988 1984 1984 1984 1984 1984 1984 1984										91
1989			105	23				42	61	79
15 432 106 14 15 11 39 66 49 82   Rural - Rurale   Rurale										74
Rural – Rurale Male – Masculin  15 1983 10 906 89 31 20 10 70 100 112 187  16 1984 10 636 92 23 16 15 74 100 106 170  17 1985 111 433 80 19 28 27 85 103 107 151  18 1986 10 275 82 16 16 17 69 101 105 153  18 1986 10 463 75 19 17 18 57 85 103 143  10 1988 10 496 72 15 18 21 59 115 110 122  11 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 96 142  11 1989 10 567 65 19 17 25 86 115 90 144  11 1980 Female – Féminin  12 1983 9 158 73 18 13 9 22 29 37 34  144 1984 9 077 82 17 13 15 28 27 25 37  15 1985 9 840 70 11 17 11 22 21 29 35  16 1986 9 049 56 12 9 73 23 23 33 47  17 1987 9 328 53 14 12 9 23 23 23 33 47  18 1988 9 576 68 13 8 15 21 29 24 36  1989 9 9691 58 24 8 55 24 24 24 26 33	1111			4 .						
Male – Masculin       35     1983     10 906     89     31     20     10     70     100     112     187       36     1984     10 636     92     23     16     15     74     100     106     170       37     1985     11 433     80     19     28     27     85     103     107     151       38     1986     10 275     82     16     16     17     69     101     105     153       39     1987     10 463     75     19     17     18     57     85     103     143       40     1988     10 496     72     15     18     21     59     115     110     122       41     1989     10 446     101     16     14     26     71     99     96     142       42     1990     10 567     65     19     17     25     86     115     90     144       42     1990     10 567     65     19     17     25     86     115     90     144       42     1980     9 158     73     18     13     9     22     29     37     34 <td></td> <td>15 432</td> <td>106</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>39</td> <td>00</td> <td>49</td> <td>82</td>		15 432	106	14	15	11	39	00	49	82
35										
36		10 906	80	31	20	10	70	100	112	187
37     1985     11 433     80     19     28     27     85     103     107     151       38     1986     10 275     82     16     16     17     69     101     105     153       39     1987     10 463     75     19     17     18     57     85     103     143       40     1988     10 496     72     15     18     21     59     115     110     122       41     1989     10 446     101     16     14     26     71     99     96     142       42     1990     10 567     65     19     17     25     86     115     90     144       42     1990     10 567     65     19     17     25     86     115     90     144       42     1990     10 567     65     19     17     25     86     115     90     144       43     1983     9 158     73     18     13     9     22     29     37     34       44     1984     9 077     82     17     13     15     28     27     25     37       45     1985     9 840 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>										
38		11 433								
40     1988     10 496     72     15     18     21     59     115     110     122       41     1989     10 446     101     16     14     26     71     99     96     142       42     1990     10 567     65     19     17     25     86     115     90     144       43     1983     9 158     73     18     13     9     22     29     37     34       44     1984     9 077     82     17     13     15     28     27     25     37       45     1985     9 840     70     11     17     11     22     21     29     35       46     1986     9 049     56     12     9     3     22     32     32     32       47     1987     9 328     53     14     12     9     23     23     23     33     47       48     1988     9 576     68     13     8     15     21     29     24     34       49     1989     9 691     58     24     8     5     24     24     26     32	38 1 <b>986</b>	10 275	82							153
41 1989 10 446 101 16 14 26 71 99 96 142 42 1990 10 567 65 19 17 25 86 115 90 144 43 1983 9 158 73 18 13 9 22 29 37 34 44 1984 9077 82 17 13 15 28 27 25 37 45 1985 9 840 70 11 17 11 22 21 29 35 46 1986 9 049 56 12 9 3 22 32 32 32 47 1987 9 328 53 14 12 9 23 23 23 33 47 48 1988 9 576 68 13 8 15 21 29 24 38 49 1989 9 691 58 24 8 5 5 24 24 26 33	3 <i>9</i> 1987	10 463	75	19	1 <i>7</i>	18	57	85	103	143
42 1990 10 567 65 19 17 25 86 115 90 144  Female - Féminin  43 1983 9 158 73 18 13 9 22 29 37 34  44 1984 9 077 82 17 13 15 28 27 25 37  45 1985 9 840 70 11 17 11 22 21 29 35  46 1986 9 049 56 12 9 3 22 32 32 32  47 1987 9 328 53 14 12 9 23 23 33 47  48 1988 9 576 68 13 8 15 21 29 24 38  49 1989 9 691 58 24 8 5 24 24 26 34										
Female – Féminin  43 1983 9 158 73 18 13 9 22 29 37 34  44 1984 9077 82 17 13 15 28 27 25 37  45 1985 9840 70 11 17 11 22 21 29 35  46 1986 9049 56 12 9 3 22 32 32 32  47 1987 9328 53 14 12 9 23 23 33 47  48 1988 9576 68 13 8 15 21 29 24 38  49 1989 9691 58 24 8 5 24 24 26 33										
43     1983     9 158     73     18     13     9     22     29     37     34       44     1984     9 077     82     17     13     15     28     27     25     37       45     1985     9 840     70     11     17     11     22     21     29     35       46     1986     9 049     56     12     9     3     22     32     32     32       47     1987     9 328     53     14     12     9     23     23     33     47       48     1988     9 576     68     13     8     15     21     29     24     38       49     1989     9 691     58     24     8     5     24     24     26     36		10 567	65	19	17	25	86	115	90	144
44     1984     9077     82     17     13     15     28     27     25     37       45     1985     9840     70     11     17     11     22     21     29     35       46     1986     9049     56     12     9     3     22     32     32     32       47     1987     9328     53     14     12     9     23     23     33     47       48     1988     9576     68     13     8     15     21     29     24     38       49     1989     9691     58     24     8     5     24     24     26     33       49     1989     9691     58     24     8     5     24     24     26     33		0 158	73	18	13	۰	22	20	37	3.4
45     1985     9840     70     11     17     11     22     21     29     35       46     1986     9049     56     12     9     3     22     32     32     32       47     1987     9328     53     14     12     9     23     23     33     47       48     1988     9576     68     13     8     15     21     29     24     38       49     1989     9691     58     24     8     5     24     24     26     33       49     1989     9691     58     24     8     5     24     24     26     33										37
46     1986     9 049     56     12     9     3     22     32     32     32       47     1987     9 328     53     14     12     9     23     23     33     47       48     1988     9 576     68     13     8     15     21     29     24     38       49     1989     9 691     58     24     8     5     24     24     26     33       49     1989     9 691     58     24     8     5     24     24     26     33		9 840	70	11	17	11	22	21	29	35
47     1987     9 328     53     14     12     9     23     23     33     47       48     1988     9 576     68     13     8     15     21     29     24     38       49     1989     9 691     58     24     8     5     24     24     26     34       49     1989     9 691     58     24     8     5     24     24     26     34	46 1986	9 049	56	12	. 9	3	22	32	32	36
49 1989 9691 58 24 8 5 24 24 26 3	47 1987									47
										38
50 1990 9610 74 11 14 9 33 25 24 35		9 69 1 9 6 1 0	58 74	24 11	8 14	5 9	24 33	24 25	26 24	34

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
150 156 142 144 158 190	210 214 210 232 209 324	322 332 330 307 314 444	593 512 517 487 458 669	973 1 015 877 885 880 1 246	1 633 1 622 1 524 1 458 1 418 1 980	1 591 1 743 1 932 2 241 2 512 3 446	4 058 3 699 3 028 2 472 2 303 3 038	5731 5640 5422 5170 5191 6718	5 686 5 613 5 444 5 444 5 589 7 479	5 427 5 427 5 177 5 240 5 591 7 821	- - - - -
140 166 179	164 197 234	269 293 308	412 429 478	650 569 614	656 747 826	531 585 699	568 516 574	624 625 640	482 478 492	361 372 395	17 15 10
49 54 59	65 86 76	110 121 130	182 195 188	287 319 278	456 466 502	520 549 672	687 622 644	1 064 1 038 1 107	1 193 1 111 1 251	1 357 1 388 1 424	6 4 12
76 80 90	72 80 126	154 128 154	197 198 227	279 275 284	276 318 356	288 272 313	319 313 304	448 450 426	394 392 430	336 300 333	1 3 2
17 19 32	25 29 35	45 47 36	67 77 86	123 131 97	198 187 183	241 274 288	365 354 331	734 687 616	856 775 785	1 040 888 918	2 2 2
300 332 347 358 401 394 360 376	327 329 353 424 459 541 556 588	423 468 497 506 497 524 541 580	733 679 730 748 660 726 695 720	1 074 1 142 1 045 1 110 1 071 1 073 1 000 944	1 273 1 401 1 444 1 458 1 402 1 368 1 500 1 391	1 627 1 519 1 546 1 581 1 636 1 614 1 577 1 685	2 101 2 046 2 115 2 053 1 918 1 931 1 839 1 795	1 952 1 860 2 122 2 115 2 209 2 244 2 119 2 179	1 346 1 282 1 474 1 526 1 593 1 691 1 719 1 905	795 872 1 020 1 010 1 084 1 214 1 252 1 412	- - - - - -
134 102 111 128 126 141 145 115	141 143 140 142 163 155 214 238	182 186 173 230 200 237 237 234	280 266 272 252 298 319 293 306	508 398 428 452 464 404 396 402	670 735 701 761 752 757 687 692	1 019 1 070 1 033 1 121 1 115 1 139 1 099 1 163	1 939 1 809 1 819 1 795 1 807 1 733 1 661 1 687	2 399 2 476 2 678 2 801 2 652 2 788 2 708 2 690	2 495 2 501 2 796 2 803 2 921 3 080 3 199 3 373	2 414 2 594 2 981 3 265 3 469 3 688 3 910 4 150	- - - - - -
185 184 212 217 214 240 194 220	216 224 234 251 237 303 306 329	325 298 340 343 298 338 291 308	523 509 512 471 465 420 457 448	858 843 892 776 753 738 741 678	1 012 1 036 1 162 1 035 1 088 1 056 1 091 1 086	1 304 1 224 1 213 1 127 1 243 1 211 1 276 1 304	1 814 1 700 1 747 1 500 1 470 1 433 1 320 1 323	1 751 1 783 1 881 1 713 1 702 1 709 1 616 1 613	1 302 1 290 1 398 1 268 1 352 1 394 1 368 1 405	997 949 1 242 1 015 1 124 1 122 1 221 1 292	- - - - - -
59 58 73 70 80 65 57	77 67 62 64 65 87 91 99	112 96 112 118 106 126 97	181 171 146 145 139 152 161	315 284 319 281 276 251 245 201	487 475 502 429 448 447 424 395	758 734 774 675 752 708 715 732	1 332 1 323 1 330 1 218 1 145 1 085 1 071 1 086	1 892 1 782 1 891 1 786 1 817 1 854 1 780 1 654	1 812 1 885 2 063 1 869 1 974 2 102 2 215 2 180	1 898 1 958 2 352 2 192 2 312 2 483 2 632 2 726	- - - -

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUR	OPE (ContSuite)									
Fra	ince <sup>24 25 33</sup>									
1	Urban — Urbaine									
	Male — Masculin	104040	2.004	440	204	45.4	3.435	0.400	0.404	0.710
	1983 1984	194 060 189 695	3 084 2 781	643 613	396 358	454 457	1 415 1 285	2 680 2 629	2 434 2 444	2 7 1 9 2 7 3 5
?	1985	192 727	2834	527	323	427	1 267	2 290	2 404	2 588
,	1986	190 705	2 782	513	338	348	1 208	2 366	2 3 4 5	2 64
	1987	187 525	2774	489	315	351	1 089	2 230	2314	2 55
	1988	184 478	2 724	505	299	290	1 170	2 259	2 364	270
	1989	185 645	2 608	477	292	319	1 132	2 320	2 479	2 86
	1990	184 622	2 520	472	235	276	1 105	2 220	2 59 1	2 96
,	1991	187 925	2 546	463	280	303	1 054	2 33 1	2 802	3 25
	Female — Féminin	107 (11	0.010	F 40	040	000	(0.4	007	1.010	100
,	1983 1984	187 511	2 212	543	263 229	288 278	634	887	1 018	1 25:
	1985	180 404 183 794	2 074 2 050	430 449	224	276 251	587 550	827 842	920 906	1 23: 1 15:
	1986	182 686	2 049	405	224	236	569	810	880	1 07
!	1987	175 947	1911	381	226	217	468	737	833	1 09
:	1988	175 922	1 893	370	206	211	492	690	889	1 04
	1989	178 333	1 863	366	191	237	473	750	879	111
,	1990	176 975	1 799	336	194	191	446	651	892	1 05
	1991	178 971	1 772	379	181	210	421	700	965	1 11.
	Rural — Rurale									
	Male — Masculin									
,	1983	93 156	830	257	168	215	674	1 022	842	95
;	1984	91 033	761	221	127	180	651	1 011	797	90
	1985	92 375	857	197	128	179	604	1 003	781	90
	1986	91 223	776	206	142	190	604	946	749	93
	1987	87 835	756	196	136	159	569	878	774	94
	1988 1989	86 316 86 783	777	190 179	126 113	162 120	576 590	911 916	720 824	908 883
	1999	86 333	733		115	131	559	957	824 820	88
<b>5</b>	1990	82 929	729 652	195 170	100	140	522	810	703	87
	Female — Féminin	02 727	032	170	100	140	322	610	703	67
3	1983	82 365	634	169	108	134	229	278	259	31
,	1984	78 684	599	157	91	125	253	265	270	34
)	1985	80 855	567	145	101	107	228	254	249	34
	1986	79 504	573	149	95	103	227	221	245	33
	1987	76 159	511	133	102	96	204	225	225	32
,	1988	75 264	588	142	80	93	194	238	251	32
1	1989	75 <b>73</b> 1	498	156	94	91	185	224	232	31:
5	1990	75 639	481	113	74	81	209	224	225	34
5	1991	72 173	474	119	90	73	172	210	216	32
	ermany – Allemagne <sup>26</sup>		•••	•••		•••	•••		•••	
	ormer German									
	Democratic Republic —									
	Ancienne République									
	démocratique allemande Urban – Urbaine									
	Male – Masculin									
7	Maie – Masculin 1983	72 659	1 169	214	126	137	501	671	742	76
9	1984	71 558	1 006	202	124	113	455	710	646	76
,	1985	72 328	974	223	142	117	411	725	686	80
,	1987	69 005	874	182	116	94	398	617	665	84
í	1988	69 003	780	199	137	90	346	611	688	88
2	1989	66 813	682	148	138	79	325	539	674	81
	Female – Féminin									
3	1983	92 913	784	192	69	90	196	257	292	34
đ	1984	92 396	753	189	98	75	200	282	283	39
5	1985	94 457	696	169	91	64	190	294	277	35
5	1987	90 227	642	130	70	59	156	233	288	36
7	1988	89 186	550	166	99	58	139	215	268	33
3	1989	86 555	462	119	80	48	156	221	254	39
	Rural – Rurale									
_	Male – Masculin	04 504	224	70	17	44	000	074	0.40	
9	1983	26 596	336	72 70	47	46	220	276	242	23
0	1984	26311	318	79 107	44	40 52	172	260	246	29
7	1985	27 042	281	107	41	52	162	253 106	218	27
3	1987 1988	25 078 25 486	282	73 60	25 51	32 34	144 122	196 179	250 236	29 25
	1700	25 486	240	60	<b>3</b> 1	34	122	179	230	23

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
3 291 3 360 3 559 3 552 3 539 3 566 3 789 3 874	3 714 3 669 3 714 4 089 4 396 4 676 4 994 5 320 5 616	6 450 6 080 5 926 5 662 5 305 5 301 5 288 5 339 5 971	10 685 10 324 10 030 9 558 8 974 8 541 8 405 7 801 7 545	14 271 14 224 14 393 14 045 13 456 13 250 12 838 12 021 11 515	17 008 18 243 17 745 17 556 16 996 16 722 16 656 16 409 16 528	14 728 13 080 14 971 16 810 18 454 19 564 20 835 19 853 19 904	26 138 25 327 23 730 21 323 18 846 16 543 14 933 16 466 19 279	30 546 29 590 29 988 29 482 28 102 27 711 27 736 25 620 23 483	28 201 27 214 28 858 28 217 27 513 27 321 27 490 27 794 28 236	25 203 25 282 27 153 27 868 28 285 29 026 30 414 31 829 32 942	-
1 503 1 541 1 651 1 632 1 615 1 616 1 531 1 568 1 492	1 659 1 687 1 642 1 844 1 943 2 083 2 186 2 167 2 296	2 635 2 663 2 436 2 364 2 244 2 353 2 271 2 318 2 508	4 422 4 166 4 046 3 816 3 669 3 550 3 410 3 168 3 101	6 000 5 677 5 647 5 530 5 470 5 305 5 173 4 992 4 720	7 902 8 232 7 941 7 855 7 445 7 261 7 185 6 994 7 139	7 839 6 853 7 599 8 628 9 452 10 154 10 681 10 014 10 214	17 601 16 852 15 956 14 268 12 208 10 778 9 348 10 399 11 915	28 430 26 985 27 023 26 015 24 840 24 281 23 496 21 814 19 911	38 309 36 563 37 303 36 895 34 707 34 733 34 883 34 476 34 234	64 114 62 605 66 126 67 593 65 638 68 011 72 299 73 499 75 698	- - - - - - -
1 099 1 209 1 276 1 300 1 298 1 305 1 272 1 241 1 171	1 260 1 278 1 318 1 478 1 450 1 571 1 667 1 779 1 791	2 285 2 199 2 135 1 877 1 859 1 677 1 712 1 818 1 893	4 023 3 853 3 604 3 584 3 270 3 062 2 926 2 751 2 398	5 809 5 885 5 757 5 511 5 429 5 184 4 959 4 709 4 460	7 486 8 096 8 029 7 909 7 557 7 381 7 444 7 244 6 939	6 549 5 532 6 321 7 475 8 395 9 045 9 873 9 486 9 231	13 671 12 953 12 001 10 656 8 791 7 268 6 402 7 451 8 385	16 883 16 325 16 290 15 680 15 141 14 654 14 229 12 683 10 917	16 203 15 935 16 612 16 332 15 308 15 158 15 485 15 354 14 673	12 929 13 119 14 377 14 878 14 920 15 641 16 456 17 426 17 096	-
491 471 536 460 468 466 515 477 481	523 507 436 521 565 598 701 682 655	927 771 783 735 742 684 652 639 717	1 447 1 311 1 354 1 353 1 225 1 226 1 130 1 128 955	2 113 2 197 2 107 2 024 1 997 1 836 1 838 1 728 1 693	3 133 3 155 3 189 3 073 2 858 2 837 2 846 2 762 2 558	3 071 2 583 2 956 3 338 3 684 4 062 4 361 4 093 3 909	8 136 7 566 6 873 6 065 5 068 4 278 3 609 3 916 4 340	13 135 12 414 12 563 12 216 11 351 10 978 10 632 9 668 8 188	18 173 17 446 18 136 17 481 16 589 16 068 15 961 15 836 14 960	29 089 28 163 29 922 30 286 29 787 30 319 31 694 32 963 32 039	- - - - - - -
									•••		
734 706 744 963 1 046 1 203	1 647 1 609 1 466 1 228 1 161 1 123	2 464 2 519 2 632 2 678 2 775 2 567	3 378 3 363 3 364 3 577 3 949 4 034	3 600 4 016 4 313 5 043 5 026 5 026	4 708 4 972 4 907 4 734 5 144 5 540	5 467 4 689 4 685 5 911 6 511 6 749	11 608 11 120 10 466 8 015 6 760 5 610	14 956 14 464 14 527 12 624 12 351 11 499	11 998 12 159 12 760 12 100 11 865 11 351	7 776 7 920 8 379 8 341 8 675 8 708	- - - -
392 389 416 429 503 529	916 918 808 636 631 537	1 273 1 379 1 361 1 458 1 391 1 345	1 832 1 713 1 785 1 844 2 007 1 966	2 625 2 720 2 712 2 603 2 619 2 568	4 483 4 738 4 724 4 162 3 903 3 985	5 816 4 953 4 823 5 955 6 699 6 862	13 769 13 310 12 711 10 191 8 723 7 133	19 781 19 464 19 977 18 692 18 179 17 424	20 383 20 459 21 584 20 853 20 781 20 562	19 420 20 079 21 422 21 465 21 917 21 912	
209 196 208 323 350 346	526 522 456 316 355 343	889 872 878 945 891 803	1 218 1 159 1 249 1 411 1 461 1 439	1 250 1 457 1 509 1 827 1 984 1 878	1 654 1 798 1 811 1 732 1 982 2 113	1 817 1 514 1 604 1 997 2 285 2 427	4 313 4 015 3 939 2 791 2 428 1 894	5 531 5 346 5 441 4 589 4 598 4 113	4742 4818 5111 4572 4606 4229	2 976 3 164 3 444 3 281 3 366 3 508	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Δ.	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année,	All ages								
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30
UROPE (ContSuite)									
Germany — Allemagne <sup>26</sup> Former German	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
Democratic Republic									
Ancienne République									
démocratique allemande									
Rural — Rurale Female — Féminin									
1983	30 527	217	54	30	18	65	64	87	
1984	30 916	215	54	34	24	70	73	82	
1985	31 526	224	58	30	19	61	69	67	
1987	29 562	171	65	34	19	54	61	71	
1988	29 436	172	53	32	18	46	70	69	
1989	28 066	135	47	18	12	53	45	64	
Greece – Grèce									
Urban — Urbaine Male — Masculin									
1983	23 565	<i>77</i> 1	69	53	60	196	213	182	
1984	23 7 19	761	69	62	50	152	237	199	
1985	24 988	730	72	45	53	171	257	214	
1990	25 854	398	40	49	49	157	291	225	
Female — Féminin			_						
1983	21 392	583	48	38	44	71	79	89	
1984	21 223	574	42	34	33	62	81	95	
1985 1990	22 670	495	44 27	34 31	34	74	86	76	
Rural — Rurale	23 27 1	349	27	31	35	61	88	123	
Male – Masculin									
1983	23 459	340	72	57	78	198	232	154	
1984	22 497	262	54	50	47	150	223	178	
1985	23 464	230	68	53	48	173	196	210	
1990	23 579	119	39	37	47	138	217	148	
Female — Féminin			_						
1983	22 170	238	70	38	42	59	62	75	
1984	20 958	206	48	39	28	66	52	54	
1985 1990	21 764 21 448	192 127	42 28	30 27	30 15	49 39	57 60	53 52	
11									
Hungary – Hongrie <sup>34</sup> Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1983	37 478	694	89	75	59	145	233	373	
1984	38 399	761	72	69	62	163	226	383	
1985	38 7 19	787	90	78	50	162	212	346	
1986	39817	754	78	70	59	189	182	320	
1987	38 480	692	92	55	78	174	221	328	
1988 1989	38 164 42 311	588 604	70 82	47 69	81 87	171 215	210 265	273	
1989	42 772	594	77	53	82	220	280	323 308	
1991	42 388	620	82	62	61	201	274	349	
Female — Féminin			<b>~</b> -		Ψ,	20.	_, _	047	
1983	36 926	552	66	63	45	80	84	172	
1984	36 883	584	70	47	47	75	88	167	
1985	37 450	612	62	50	38	80	80	151	
1986 1987	39 08 1 37 70 1	552	64	50	45	73 72	92	149	
1987 1988	37 701 37 447	491 470	68 53	37 31	42 44	72 85	93	110	
1988	40 489	470 477	62	48	44 49	85 85	92 106	113 144	
1990	40 660	445	66	46 45	49 47	122	106	109	
1991	40 421	494	64	36	42	99	115	108	
Rural - Rurale					· <b>-</b>				
Male – Masculin									
1983	40 981	702	99	74	90	180	303	441	
1984	39 666	685	78 72	58	67	169	276	428	
1985 1986	39 104 37 035	703 657	73 45	52 63	69 62	185	273	426 386	
1986	37 035 36 201	657 584	65 76	63 53	62 58	160 190	213 192	386 316	
1988	34 947	509	76 71	56	75	155	210	310	
1989	33 919	475	67	39	63	164	216	268	
1990	33 698	449	59	46	56	174	241	285	
1990 1991	33 958	505	60	48	48	141	218	276	

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 - 69	70 – 74	75 – 79	80 84	85 +	Unknown Inconnu
116	247	362	559	881	1 411	1 895	4 662	6 840	6 964	5 974	- 2
91	225	374	568	933	1 649	1 586	4 540	6 755	7 118	6 445	
92	190	407	568	880	1 579	1 579	4 488	6 911	7 306	6 901	
118	150	355	560	852	1 402	1 982	3 342	6 421	6 970	6 835	
128	156	386	652	843	1 420	2 289	2 849	6 224	6 931	7 013	
107	138	317	626	790	1 385	2 476	2 370	5 821	6 676	6 871	
257	325	637	1 076	1 607	1 840	2 650	3 749	3 700	3 104	2 885	5 :
278	346	588	1 078	1 617	2 003	2 518	3 646	3 777	3 183	2 943	- :
279	324	654	1 066	1 714	2 046	2 487	3 926	4 029	3 462	3 257	- :
326	471	545	942	1 676	2 437	2 753	3 285	4 313	3 758	3 879	- :
172	185	325	561	831	1 166	1 861	3 094	3 869	3 992	4 277	6 1
166	208	349	544	914	1 099	1 902	3 082	3 808	3 965	4 156	- 1:
156	175	370	568	925	1 208	1 933	3 146	4 03 1	4 267	4 942	- 1:
155	232	290	470	812	1 304	1 757	2 671	4 206	4 635	5 906	- 1:
185	255	471	768	1 152	1 324	2 176	3 421	4 389	3 780	4 230	2 n
159	257	460	813	1 200	1 374	1 921	3 234	4 160	3 780	4 015	- n
191	238	487	752	1 257	1 534	1 905	3 220	4 411	4 130	4 183	1 n
187	282	310	712	1 101	1 816	2 006	2 531	4 040	4 438	5 269	- n
91	154	274	427	609	727	1 407	2 598	4 069	4 687	6 465	1 1:
100	142	249	383	617	684	1 254	2 574	3 750	4 570	6 087	- 2:
86	130	260	433	631	697	1 212	2 549	3 947	4 610	6 691	- 2:
88	112	202	329	529	846	1 133	1 926	3 628	4 920	7 312	- 2:
795	1 092	1 477	2 322	3 299	3 903	3 855	6 230	5 5 10	4 113	2 677	3
786	1 158	1 538	2 421	3 489	4 394	3 319	6 301	5 809	4 148	2 751	
810	1 195	1 584	2 335	3 475	4 358	3 452	6 193	5 820	4 166	2 982	
883	1 259	1 652	2 323	3 608	4 535	3 995	5 848	6 106	4 339	2 987	
859	1 161	1 599	2 253	3 344	4 444	4 350	4 951	6 026	4 185	2 983	
874	1 174	1 671	2 197	3 280	4 479	4 872	4 210	5 992	4 302	3 090	
1 090	1 379	1 976	2 563	3 602	4 785	5 645	4 103	6 557	4 776	3 522	
1 106	1 382	2 099	2 474	3 754	4 843	5 627	4 120	6 487	5 059	3 585	
1 160	1 595	2 155	2 682	3 389	4 725	5 548	4 505	5 747	5 002	3 649	
419 415 425 464 443 457 524 526	543 553 606 597 584 590 658 686 703	799 756 783 843 782 801 942 962 974	1 191 1 187 1 219 1 207 1 131 1 170 1 240 1 281 1 290	1 862 1 922 1 812 1 874 1 841 1 822 1 962 1 861 1 780	2 648 2 887 2 731 2 894 2 741 2 512 2 815 2 777 2 787	2 859 2 643 2 610 3 046 3 280 3 770 4 218 4 138 4 135	5 737 5 644 5 540 5 445 4 681 3 952 3 815 3 866 4 206	6 590 6 691 6 990 7 311 7 143 7 277 7 591 7 484 6 717	6 544 6 404 6 519 6 862 6 687 6 784 7 576 7 760 7 855	6 390 6 419 6 814 7 176 7 155 7 137 7 878 8 129 8 204	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3
820 812 858 796 816 786 866 953 933	1 250 1 232 1 206 1 115 1 047 1 092 1 076 1 169 1 293	1 825 1 689 1 693 1 627 1 653 1 519 1 646 1 615 1 617	2 657 2 537 2 423 2 296 2 311 2 214 2 105 2 165 2 206	3 568 3 513 3 437 3 311 3 148 3 025 3 027 2 983 3 041	4 179 4 546 4 402 4 402 4 293 4 145 4 102 3 956 3 945	3 634 3 179 3 037 3 435 3 939 4 429 4 763 4 590 4 702	6 603 6 197 5 929 4 967 4 375 3 435 2 819 2 966 3 468	6 247 6 055 6 070 5 773 5 574 5 493 5 057 4 811 4 407	4787 4648 4494 4136 4102 4032 3817 3865 3918	2 900 2 828 3 117 2 918 2 889 2 758 2 749 2 754 2 659	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 - 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Hungary – Hongrie <sup>34</sup>									
Rural – Rurale									
Female – Féminin									
1983	32 984	473	82	50	42	64	70	158	214
1984	31 488	519	63	35	32	68	71	122	213
1985	32 053	542	61	43	34	58	72	117	202
1986	30 838	471	58	38	43	68	57	122	217
1987	29 852	409	55	39	39	65	58	111	185
1988	29 132	390	49	27	33	58	66 57	94	197
1989	27 565	376	51	32	36	39	57 75	85	202
1990 1991	27 860	357	38	37	32	44	75	75 70	208
1991	27 428	363	33	23	28	52	64	78	165
Ireland - Irlande + 28									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1983	5 553	135	30	20	13	50	67	53	38
1984	5 5 1 4	127	18	20	24	53	45	45	48
1985	5717	84	24	18	21	31	56	50	51
1986	5 473	103	19	17	19	48	46	34	44
1987	6 335	143	21	20	28	62	73	42	57
		143	33	20	26 15	75	63	73	60
1988	6 362						60		
1989	6 323	114	28	14	20	40		49	61
1990	6 421	114	31	15	16	45	57	64	70
1991	6 388	127	17	12	20	48	72	75	60
Female — Féminin						_			
1983	5 662	101	21	12	2	9	21	24	28
1984	5 595	99	12	10	13	18	19	27	19
1985	5811	68	1 <i>7</i>	5	8	14	22	16	27
1986	5 969	81	12	14	9	13	15	15	23
	6 401	77	24	9	8	21	24	1 <i>7</i>	28
1987 1988	6 520	92	14	9	13	23	22	24	32
1989	6 865	75	22	9	16	20	20	15	28
1990	6 806	89	14	6	17	29	25	33	36
1991	6 634	85	8	6	10	28	15	19	41
Rural – Rurale	0 004	00	J	Ū	10	20		"	
Male — Masculin	10.470	027	47	0.7	21	107	101	0.1	0.0
1983	12 473	237	67	37	31	107	121	81	85
1984	11 971	240	42	33	35	85	96	77	88
1985	12 484	223	43	37	36	86	105	86	97
1986	12 840	200	45	38	39	91	101	83	83
1987	10 667	128	29	19	1 <i>7</i>	63	77	56	86
1988	10 618	127	43	24	27	67	68	72	60
1989	10 735	135	41	35	23	75	113	62	75
1990	10 407	135	25	20	19	64	88	69	5
1991	10 377	119	31	19	27	76	67	74	73
Female - Féminin									
1983	9 288	204	43	16	22	41	39	36	3
1984	8 996	151	38	25	19	40	40	30	3
1985	9 201	177	38	22	23	28	28	19	5
1986	9348	163	26	15	24	29	23	28	3
1987	8 0 1 0	116	25	20	19	21	17	23	3.
	8 080	122	24	13	18	30	27	19	3
	8 188	99	18	13	14	26	31	23	3. 3:
	7 736	96	18	16	9	20 29	22	23 31	2
4 1990 5 1991	/ /36 8 145	100	22	18	13	29 20	22 29	27	3
1771	0.40	100	22	10	13	20	2,	2,	
Latvia — Lettonie <sup>22</sup>									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1988	9 509	168	27	40	32	78	115	172	20
1989	10 058	168 .	42	35	30	95	140	200	24
1990	10 915	202	51	43	50	106	123	216	25
Female – Féminin	10713	202	J,	40	50	100	123	210	23
	10 784	116	33	20	12	31	34	44	6
	10 977	110	26	15	19	42	50	50	8
	11 647	140	33	17	12	41	37	68	7
	1104/	140	33	17	12	41	3/	00	,
Rural Rurale									
Male — Masculin	_								
2 1988	5 729	110	44	28	28	56	79	100	10
<i>3</i> 1989	5 674	95	55	34	30	69	102	114	11
4 1990	6 036	106	42	56	20	71	93	118	15

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anr	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
249 272 278 279 289 301 266 298 330	411 425 412 370 397 370 394 419 384	708 656 690 602 585 584 571 553 576	1 048 1 037 1 042 953 944 849 866 803 797	1 679 1 549 1 634 1 468 1 476 1 334 1 337 1 236 1 253	2 281 2 375 2 340 2 199 2 111 2 249 1 919 1 958 1 904	2 457 1 925 2 106 2 424 2 653 2 943 2 991 3 008 2 927	5 288 5 087 4 816 4 320 3 711 3 029 2 519 2 526 2 807	6 138 6 005 6 178 6 033 5 897 5 833 5 333 5 336 4 698	6 214 5 892 5 995 5 773 5 581 5 530 5 360 5 558 5 517	5 348 5 142 5 433 5 343 5 247 5 196 5 131 5 299 5 429	10 - - - - - - -
52 57 54 45 70 53 77 70 85	91 83 76 65 102 90 124 117	140 154 146 104 160 167 133 160	250 242 227 220 263 247 268 219 220	429 361 401 369 419 401 378 421 384	619 617 585 543 638 647 611 621 557	716 685 771 716 831 938 911 868 869	936 893 995 938 1 014 949 956 971	863 918 939 938 1 039 1 048 1 080 1 065 1 066	604 663 687 700 764 750 802 820 856	447 461 501 505 589 590 597 677 669	- - - - - - - -
29 26 25 32 47 49 30 47 48	49 56 48 39 61 72 71 67 83	65 85 78 101 94 98 104 119	179 154 136 127 146 151 161 144	246 228 229 235 251 258 252 246 219	410 390 412 404 457 421 394 412 364	566 559 533 549 614 597 679 598 628	782 809 845 803 837 876 907 854 858	890 907 937 984 1 053 1 072 1 142 1 133 1 147	1 007 995 1 112 1 088 1 157 1 151 1 249 1 282 1 173	1 221 1 169 1 279 1 425 1 476 1 546 1 671 1 655 1 664	-
110 115 106 120 85 69 98 76 82	141 135 140 154 118 115 124 141	228 210 199 223 163 167 190 167 193	367 350 321 344 291 249 261 252 242	636 618 605 563 497 484 444 406 455	1 061 998 1 066 1 064 830 792 742 756 783	1 554 1 507 1 531 1 640 1 321 1 319 1 303 1 201 1 175	2 217 2 119 2 220 2 230 1 828 1 909 1 784 1 670 1 697	2 021 1 940 2 167 2 316 2 080 1 999 2 131 2 063 2 016	1 800 1 791 1 777 1 827 1 569 1 592 1 665 1 743 1 681	1 572 1 492 1 639 1 679 1 410 1 435 1 434 1 461	- - - - - - -
55 62 67 54 52 49 45 56 47	82 87 92 89 65 70 75 65	124 125 106 123 87 97 90 100	193 223 180 179 168 146 156 154	364 302 316 326 228 235 244 217 203	529 574 535 553 418 449 426 348 371	840 769 832 770 754 693 704 672 650	1 206 1 263 1 249 1 286 1 064 1 054 1 046 909 1 002	1 466 1 375 1 473 1 541 1 392 1 419 1 480 1 397 1 456	1 827 1 763 1 668 1 716 1 437 1 490 1 529 1 468 1 534	2 165 2 071 2 298 2 364 2 069 2 090 2 137 2 101 2 286	
220 294 287	295 360 397	524 549 583	680 777 929	1 012 1 047 1 092	1 100 1 246 1 355	925 1 042 1 147	982 917 936	1 144 1 185 1 248	1 066 980 1 061	720 708 838	
110 98 108	144 172 143	209 223 250	346 365 379	472 525 523	779 857 868	968 1 014 1 157	1 116 1 056 1 094	1 909 1 840 1 949	2 027 2 005 2 128	2 354 2 425 2 628	
126 122 154	132 173 192	264 322 301	375 384 421	510 480 517	453 528 607	515 451 544	492 482 475	831 728 746	839 761 725	641 630 694	)

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1-4	5-9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUR	ROPE (Cont.—Suite)									
	tvia – Lettonie <sup>22</sup>									
	Rural – Rurale									
,	Female — Féminin 1988	6 399	62	48	18	18	20	24	30	24
2	1989	5 875	65	32	27	11	26	22	27	28
3	1990	6214	73	39	20	15	17	13	29	30
1 :41	huania — Lituanie <sup>22</sup>									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin									
4	1989	10321	225	63	47	30	116	171	228	300
5	1990	10 975	204	55	45	29	102	161	237	28
	Female — Féminin									
6	1989	9918	154	39	30	15	50	55	80	100
7	1990	10 1 <i>77</i>	174	31	32	15	50	34	53	10
	Rural Rurale									
	Male Masculin						•			
8	1989	9 3 5 7	114	52	29	43	96 70	136	175	210
9	1990	9 630	109	65	34	33	78	132	178	20
	Female — Féminin	0.554	104	46	27	15	41	24	42	4:
0 1	1989 1990	8 554 8 978	94	33	15	20	24	23	32	3:
1	1990	07/0	74	33	13	20	24	25	32	J.
	etherlands — Pays—Bas <sup>29 35</sup> Urban — Urbaine									
	Male — Masculin	0	.05			70	144	0.50	001	00
2	1983	36 313	435	100	55 50	72 63	166 165	259 251	281 269	29 <sup>-</sup> 30
3	1984	36 238	443 448	95 74	59 45	63 45	181	285	269	29
4	1985 1986	36 776 37 02 1	425	79	45 49	57	141	244	278	30
5	Female — Féminin	37 021	423	/ 7	47	. 37	1-41	244	2/0	30
	1983	31 765	344	72	43	58	<i>7</i> 1	138	147	18
6	1984	32 202	332	73	47	37	72	107	129	17
7	1985	33 212	334	63	27	29	72	98	133	18
8	1986	34 246	319	67	29	39	69	127	147	18
,	Rural - Rurale		•	**		= -		•		
	Male — Masculin									
20	1983	7 122	121	25	22	30	66	65	47	4
1	1984	7 08 1	93	18	21	34	61	70	58	4
2	1985	7 153	100	31	13	18	57	68	57	5
23	1986	7 253	89	28	13	12	48	63	45	4
	Female – Féminin									
24	1983	4 824	63	18	10	16	24	20	22	1
25	1984	5 082	64	13	7	16	28	20	21	3
?6	1985	5 265	73	18	13	13	20	30	20	3
?7	1986	5 434	79	25	13	9	18	21	16	2
	Semi-urban - Semi-urbaine									
	Male — Masculin	00.000	050		40	4.4	153	100	116	19
28	1983	20 830	250 321	66 73	49	64 56	139	188 1 <i>77</i>	165	18
29	1984	21 473		73 57	44 39	57	141	160	138	16
30	1985	21 909	260 289	63	39 41	55	145	185	169	14
31	1980 Female – Féminin	22 372	407	03	41	33	143	103	109	14
22	remale – reminin 1983	16 902	219	60	30	40	82	68	71	10
32 33	1984	17 726	199	45	24	41	56	51	69	ii
34	1985	18 378	215	47	19	31	58	61	64	11
35	1986	18 973	227	56	24	33	61	63	75	12
	oland – Pologne Urban – Urbaine									
	Male — Masculin	100 504	4 402	444	2.40	242	£11	1 174	1 842	2 23
36	1983	100 506	4 493	466 49.4	342 357	263	644 549	1 176 1 022	1 719	234
37	1984	105 649 110 686	4 214 3 963	<b>494</b> 450	357 327	289 285	549 553	965	1 / 19	23
38	1985 1986	110 342	3 424	448	327	268	579	921	1 450	23
39 40	1987	111 422	3 242	462	293	267	550	866	1 357	23
40	1987	110 659	2 985	374	304	207 271	606	726	1 228	234
41 42	1989	114872	2 809	383	319	331	704	933	1 380	2 4
42 43	1990	117 889	2 638	404	331	333	754	989	1 280	2 5
	1991	123 700	2 494	330	291	340	797	1 050	1323	2 4

### Données selon la résidence urbaine/rurale

	l	****			Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
37	50	85	149	214	358	423	621	1 196	1 385	1 637	-
40	56	89	146	224	345	394	551	1 055	1 190	1 547	-
38	59	128	139	206	321	497	514	1 100	1 305	1 671	-
349	448	695	759	1 043	1 169	1 073	746	906	1 060	882	11
398	515	678	863	1 096	1 333	1 162	842	970	1 072	899	26
134	195	271	345	504	738	938	894	1 506	1 687	2 173	10
140	195	295	345	533	834	974	862	1 450	1 709	2 335	8
231	271	433	563	735	809	929	716	1 003	1 482	1 321	3
227	273	415	582	814	870	958	770	1 035	1 489	1 355	
56	92	151	234	356	497	677	713	1 388	1 581	2 468	-
62	102	132	205	355	507	712	765	1 492	1 706	2 656	
404	474	783	1 309	2 071	3 177	4 395	5 747	6 164	4 887	5 235	-
444	485	762	1 256	2 037	3 259	4 335	5 740	6 097	5 053	5 118	-
386	513	752	1 260	2 092	3 254	4 322	5 696	6 208	5 203	5 446	-
477	546	796	1 223	2 057	3 209	4 449	5 781	6 168	5 317	5 421	-
239 242 262 287	307 319 289 321	441 455 428 450	765 734 751 721	1 161 1 074 1 127 1 129	1 674 1 698 1 703 1 709	2 377 2 231 2 333 2 361	3 560 3 542 3 726 3 632	5 113 5 301 5 316 5 400	6 190 6 327 6 606 6 723	8 876 9 305 9 730 10 527	- - -
83 105 77 74	83 77 116 100	141 136 123 148	231 268 254 257	417 384 420 366	610 617 627 629	789 741 782 834	1 032 1 027 1 012 1 019	1 138 1 150 1 116 1 194	1 042 1 021 1 033 1 098	1 132 1 154 1 195 1 192	- - -
39 44 46 49	49 56 46 64	80 62 75 79	124 131 124 122	192 177 179 202	272 271 273 274	388 408 369 409	537 563 575 588	772 841 862 836	851 921 1 042 1 011	1 328 1 405 1 454 1 591	
229	357	491	830	1 313	1 845	2 477	3 052	3 274	2 819	3 063	
237	328	518	908	1 337	1 949	2 428	3 166	3 307	2 925	3 213	
276	353	492	858	1 309	2 042	2 579	3 140	3 532	3 048	3 261	
221	377	568	922	1 392	2 008	2 641	3 221	3 523	3 058	3 348	
159	197	314	455	634	860	1 146	1 873	2 686	3 193	4 709	
150	195	318	416	673	991	1 292	1 940	2 879	3 360	4 909	
170	201	325	490	631	954	1 236	1 970	2 860	3 570	5 366	
179	227	324	449	706	948	1 276	1 861	2 861	3 792	5 689	
2 290 2 697 3 006 3 264 3 286 3 426 3 750 3 871	3 174 3 387 3 291 3 279 3 478 3 897 4 465 4 987	5 191 5 614 5 637 5 595 5 441 5 093 5 247 5 220	7 950 8 543 8 735 8 504 8 360 8 115 8 477 8 404	9764 10668 11450 11835 12133 12044 12267 12107	9 897 11 225 12 316 13 054 13 545 13 742 14 303 15 037	9 001 8 768 9 388 10 070 11 311 12 599 14 117 15 182	14 032 14 290 14 286 13 099 12 102 10 833 10 022 10 408	13 356 13 727 14 906 14 561 14 799 14 334 14 315 14 019	8 918 9 729 10 487 10 475 10 572 10 642 11 027 11 434	5 471 6 016 6 681 6 807 7 040 7 093 7 528 7 964	- - - -

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ac	ge (in years)				
C	Continent, pays ou zone, année,	All ages		<del></del>		je (iii years)				
se	exe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges	-1	1-4	5 – 9	10-14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUR	OPE (ContSuite)									
	and — Pologne									
Ų	Urban – Urbaine									
	Female – Féminin 1983	93 096	2 200	250	0.45	1777	0.40	277	503	005
1 2	1983	93 096 98 496	3 209 3 126	350 420	245 193	176 159	240 234	377 325	591	885 963
3	1985	102 574	2 903	368	203	172	199	287	641 589	831
4	1986	102 574	2 595	382	195	142	229	283	536	829
5	1987	102 317	2 360	327	174	139	203	251	481	893
6	1988	100 658	2 150	288	167	151	233	253	416	876
7	1989	103 974	2 027	327	210	192	258	291	395	884
8	1990	104 937	1 954	295	216	201	249	260	399	838
9	1991	109 441	1 852	266	211	192	306	278	388	867
	Rural — Rurale						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_, •	-	
	Male — Masculin									
10	1983	85 248	3 552	561	325	283	742	1 381	1 521	1 689
11	1984	87 164	3 500	526	277	239	657	1 190	1 509	1 688
12	1985	91 394	3 296	548	261	251	608	1 162	1 494	1 731
13	1986	89 484	2 960	532	276	290	623	1 079	1 337	1 672
14	1987	89 313	2 908	484	262	237	632	982	1 286	1 631
15	1988	87 405	2 578	469	292	226	609	938	1 248	1 678
16	1989	89 1 <i>57</i>	2 407	453	310	246	725	1 076	1 264	1714
17	1990	91 444	2 376	432	234	244	735	1 136	1 264	1 924
18	1991	94 100	2 233	372	230	262	737	1 172	1 203	1 859
	Female — Féminin									
19	1983	70 538	2 592	401	170	146	252	304	347	412
20	1984	73 574	2 604	365	181	148	213	251	318	431
21	1985	76 804	2 361	395	183	118	205	261	322	392
22	1986	74 983	2 138	353	162	137	178	231	294	414
23	1987	75 313	2 09 1	321	157	126	192	233	321	436
24	1988	72 099	1819	333	183	114	186	195	287	401
25	1989	73 170	1 736	350	203	133	198	229	271	407
26	1990	74 170	1 769	294	146	145	234	194	241	411
27	1991	76 710	1 598	258	176	153	234	213	247	399
	rtugal <sup>32</sup>									
1	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin									
28	1984	13 775	399	75	54	52	122	163	186	174
29	1985	14 403	389	77	54	65	108	189	183	163
30	1987	15 029	293	64	47	51	133	200	185	206
31	1988	17 746	308	81	61	68	167	232	226	269
32	1989	15 886	248	59	49	56	123	214	249	259
33	1990	15 936	242	44	34	56	159	225	232	246
34	1991	15 396	254	36	49	55	143	195	258	279
	Female – Féminin									
35	1984	13 614	297	67	33	36	45	67	67	110
36	1985	13 906	264	46	26	34	50	71	77	95
<i>37</i>	1 <b>987</b>	15 064	237	56	34	28	55	61	67	86
38	1988	17 298	243	72	21	41	46	74	94	97
39	1989	15 565	195	47	37	29	58	64	84	74
40	1990	15 522	168	33	28	31	50	74	86	110
47	1991	15 334	153	35	19	29	52	66	88	91
- 1	Rural – Rurale									
	Male — Masculin									
42	1984	31 014	817	225	174	167	420	523	383	339
43	1985	30 933	826	233	137	135	389	475	398	383
44	1987	29 796	597	178	120	139	391	498	442	385
45	1988	25 917	477	153	89	118	350	423	357	334
46	1989	26 775	461	152	90	116	351	447	399	366
47	1990	29 988	386	138	85	118	404	448	383	392
48	1991	29 734	363	132	84	110	417	452	389	448
	Female – Féminin		_	_						
49	1984	27 561	582	1 <i>7</i> 1	77	76	144	132	126	174
50	1985	27 556	572	145	75	77	131	125	126	138
51	1987	26 421	429	130	78	73	126	112	122	155
52	1988	22 946	381	115	48	66	91	86	103	139
53	1989	23 860	351	92	56	67	81	117	95	128
54	1990	27 649	288	81	61	73	101	120	116	137
55	1991	26 222	277	89	57	68	94	100	110	146

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 - 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
931 1 141	1 287 1 256	2 216 2 304	3 582 3 626	5 181 5 334	6 141 6 829	6 923 6 802	13 265 13 594	16 425 17 512	15 731 17 133	15 341 16 904	-
1 266 1 360	1 408 1 341	2 325 2 237	3 591 3 558	5 596 5 567	7 534 7 901	7 300 7 493	13 596 12 637	18 295 17 988	17 898 17 960	18 213 18 274	-
1 346	1 552	2 231	3 665	5613	8 047	8 439	11513	17 977	17 995	19 111	_
1 345 1 384	1 618 1 870	2 094 2 135	3 496 3 442	5 473 5 505	8 177 8 305	9 385 10 421	10 465 9 737	17 292 17 707	18 030 18 743	18 749 20 141	-
1 464 1 592	2 118 2 377	2 067 2 294	3 375 3 471	5 406 5 379	8 214 8 374	10 941 11 686	9 790 10 568	17 323 16 466	19 000 20 540	20 827 22 334	-
1 325	1 872	3 116	4 830	6 193	7 088	7 410	13 337	13 932	9 799	6 292	_
1 567 1 826	1 842 1 831	3 022 3 224	5 058 5 016	6 629 6 873	7 728 8 369	7 005 7 558	12 889 13 049	14 350 15 287	10 608 11 608	6 880 7 402	_
1 793	1 738	3 034	4 950	7 02 1	8 626	8 2 1 4	11807	15 005	11 113	7 414	-
2 001 1 961	1 859 1 981	2 966 2 715	4810 4621	7 2 1 5 7 2 5 3	8 <i>7</i> 64 8813	8 782 9 480	10 645 9 451	14 742 14 146	11 527 11 287	7 580 7 659	-
2 204	2 3 1 3	2 735	4 696	7 125	9 240	10 463	8 674	13 <i>7</i> 15	11637	8 160	-
2 446 2 587	2 747 3 131	2 772 2 803	4814 4861	7 232 7 315	9 622 10 102	10 697 11 270	9 092 10 004	13 198 12 537	12 145 12 402	8 334 9 020	_
441 485	637 629	1 122 1 152	2 050 1 891	3 062 3 098	3 926 4 37 1	4 920 4 706	10 005 10 041	13 232 13 979	13 871 14 905	12 648	
539	585	1 150	2 0 1 2	3 129	4 586	4 780	10 096	14717	15 618	13 806 15 355	
541 608	597 582	1 086 1 080	1 919 1 727	3 044 3 095	4 693 4 632	5 055 5 689	9 400 8 442	14 282 14 496	15 323 15 572	15 136 15 513	-
567	668	892	1 <i>747</i>	3 025	4 5 1 5	5 940	7 383	13 887	14798	15 159	-
561 625	696 771	913 896	1 601 1 595	2 856 2 768	4 611 4 553	6 594 6 752	6 884 6 985	13 690 13 242	15 025 15 635	16 212 16 914	
619	838	876	1 539	2 681	4 495	7 276	7 678	13 027	16 240	18 163	
239	303	477	826	1 106	1 381	1 533 *		6 68	0.5		
237	303	510	789	1 121	1 445	1611	2 173	2 162	1 569	1 255	-
256 307	329 394	444 518	805 910	1 126 1 290	1 562 1 801	1 660 2 073	2 146 2 382	2 386 2 760	1 <i>779</i> 2 163	1 357 1 736	
243	330	443	720	1 096	1 530	2 020	2 123	2 404	2 065	1 655	_
321 283	383 333	450 472	716 668	1 135 1 044	1 534 1 465	1 956 1 916	2 028 1 981	2 393 2 333	2 119 1 979	1 663 1 653	
127 134	166 163	261 247	424 410	569	796	1 044 *	1712	9 50		*	-
155	193	274	382	557 607	837 877	992 1 073	1 713 1 761	2 50 1 2 555	2 613 2 972	3 076 3 591	-
138 137	188 201	305 269	437 363	638 573	988 802	1 347 1 166	1 908 1 652	3 0 1 9 2 7 1 4	3 438 3 093	4 204 4 007	_
134	197	239	374	539	791	1 176	1 598	2 654	3 047	4 193	-
120	188	253	356	554	825	1 157	1 563	2 47 1	3 120	4 194	
390 400	577 530	904 865	1 336 1 310	1 913 1 815	2 632 2 539	3 182 * 3 098	4 737	17 00 5 242	32 ————— 4 164	* 3 257	
433	495	772	1 224	1 <i>787</i>	2 468	3 0 1 5	4 208	5 275	4 090	3 279	'
366 350	461 466	621 613	960 1 033	1 515 1 498	2 097 2 165	2 691 2 916	3 521 3 467	4 480 4 699	3 818 3 995	3 086 3 191	
389 449	528 528	688 671	1 064 1 014	1 636 1 624	2 321 2 426	3 388 3 313	3 9 1 0 3 8 6 2	5 119 4 974	4 650 4 599	3 941 3 879	-
213 213	302 277	468 444	679 674	944 990	1 370 1 414	2 068 * 1 942	3 401	20 0 4 988	35 ———— 5 590	* 6 236	· -
203	297	414	645	858	1 3 1 2	1 863	2 990	4 701	5 688	6 225	
154 182	239 274	349 359	527 473	742 764	1 107 1 131	1 650 1 673	2 519 2 495	4 07 4 4 2 1 1	4 723 5 070	5 833 6 241	
177	251	374	567	826	1 270	2 03 1	2 913	4 673	5 945	7 645	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				40	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année,	All ages								
	sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges		1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EU	ROPE (Cont.—Suite)									
R	omania – Roumanie									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin	50.101	0.404	505	255	075	275	201	500	
7	1987	52 131	2 694	585	355	275	375	321	593	1 139
?	1988	51 680	2 351	678	348	269	385	409	550	1 094
3	1989	53 089	2 504	695	323	283	475	601	613	1 180
	1990	53 896	2 2 1 9	681	309	295	374	549 557	569 497	1 162
	1991	55 504	1 528	586	296	256	376	557	487	1 084
	Female – Féminin	45 963	1 040	550	260	140	227	105	244	598
•	1987		1 868			162		185	366	
	1988	45 231	1746	552	235	170	215	235	371	629
3	1989 1990	45 597	1 785 1 559	555 530	229	154	218	304	363 301	603
?	1990	45 435 45 054		530	202	146	186	291		552 533
)		45 956	1 126	402	185	162	187	231	282	533
	Rural – Rurale									
	Male – Masculin	0.070	0.454		0.00	0.50				
7	1987	81 273	3 654	871	393	353	681	683	798	1 053
2	1988	81 913	3 131	939	365	397	609	720	807	1 067
3	1989	77 376	3 207	893	343	335	534	869	772	1 117
4	1990	77 928	2 575	837	308	289	603	855	721	1 073
5	1991	79 043	2 046	680	287	318	472	792	649	1 040
	Female – Féminin									
6	1987	74 919	2 861	760	289	195	349	261	351	464
7	1988	74 546	2 4 1 5	879	231	215	325	287	335	473
8	1989	71 244	2 444	832	257	167	292	354	297	426
9	1990	69 827	2 1 1 8	708	192	179	241	270	236	367
0	1991	71 257	1 558	566	183	168	226	331	222	326
R	ussian Federation —									
	Fédération Russe 22									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin	527 505	15 822	3314	2 569	2 180	E 455	0 105	12 420	1774
1	1989						5 455	8 185	13 430	
									10 100	
2	1990	576 543	12 656	2 982	2916	2 5 1 0	6 047	8 697	13 122	
	Female — Féminin									20 015
3	Female — Féminin 1989	560 966	10 849	2 464	1 441	1 128	2 185	2315	3 362	20 015 4 654
3	Female — Féminin 1989 1990									20 015 4 654
3	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale	560 966	10 849	2 464	1 441	1 128	2 185	2315	3 362	20 015 4 654
3	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin	560 966 592 344	10 849 8 893	2 464 2 234	1 441 1 512	1 128 1 176	2 185 2 341	2315 2396	3 362 3 351	20 015 4 654 5 120
3 4	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989	560 966 592 344 234 768	10 849 8 893 7 169	2 464 2 234 2 543	1 441 1 512 1 485	1 128 1 176 1 109	2 185 2 341 2 463	2 315 2 396 4 631	3 362 3 351 7 137	20 015 4 654 5 120 8 414
3 4	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990	560 966 592 344 234 768 245 657	10 849 8 893 7 169 6 590	2 464 2 234 2 543 2 369	1 441 1 512 1 485 1 543	1 128 1 176 1 109 1 024	2 185 2 341 2 463 2 590	2 315 2 396 4 631 4 601	3 362 3 351 7 137 6 550	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957
3 4	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991	560 966 592 344 234 768	10 849 8 893 7 169	2 464 2 234 2 543	1 441 1 512 1 485	1 128 1 176 1 109	2 185 2 341 2 463	2 315 2 396 4 631	3 362 3 351 7 137	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957
3 4 5 6	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581
3 4 5 6	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581
3 4 5 6 7	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
3 4 5 6 7 8	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
23 24 25 26 27 28 88 29	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
223 24 25 26 27 28 88 29	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint—Marin +	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
23 24 25 26 27	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint–Marin + Urban — Urbaine	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
3 4 5 6 7 8 8 9	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint—Marin + Urban — Urbaine Male — Masculin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
3 4 5 6 7 8 9 9 9 9	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint–Marin + Urban — Urbaine	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
23 24 25 26 27 28 88 29 30 S	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint—Marin + Urban — Urbaine Male — Masculin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
23 24 25 26 27 28 29 29 20 5	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint—Marin + Urban — Urbaine Male — Masculin 1985	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 968 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 58 1 87 1 875
23 24 25 26 27 28 29 29 20 5	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin + Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1985	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875
3 4 5 5 6 7 8 8 9 9 9 0 8 1 1 1 1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint–Marin + Urban — Urbaine Male — Masculin 1985 1986 1987	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 65-5 5 120 8 412 8 955 9 581 1 871 2 043
3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 0 S	Female — Féminin 1989 1990  Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991  Female — Féminin 1989 1990 1991  an Marino — Saint—Marin + Urban — Urbaine Male — Masculin 1985 1986 1987 Female — Féminin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 043
3 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 8	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin + Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1986 1987 Female – Féminin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 88	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 043
3 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 8	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint–Marin + Urban — Urbaine Male — Masculin 1985 1986 1987 Female — Féminin 1985 1986 1987 Female — Féminin 1985	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 043
3 4 5 6 7 8 8 9 9 9 9 8 8 9 9 9 8 8 8 9 9 8	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin + Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1986 1987 Female – Féminin 1985 1986 1987 Rural – Rurale	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 045
3 4 5 6 6 7 8 9 0 S	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin+ Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1986 1987 Female – Féminin 1985 1986 1987 Rural – Rurale Male – Masculin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68 53	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 045
3 4 5 6 6 7 8 9 0 S	Female — Féminin  1989  1990  Rural — Rurale  Male — Masculin  1989  1990  1991  Female — Féminin  1989  1990  1991  an Marino — Saint—Marin +  Urban — Urbaine  Male — Masculin  1985  1986  1987  Female — Féminin  1985  1986  1987  Rural — Rurale  Male — Masculin  1985	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68 53	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 045
3 4 5 5 6 7 8 9 9 0 S	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin + Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1986 1987 Female – Féminin 1985 1986 1987 Rural – Rurale Male – Masculin 1985 1986	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68 53	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 01: 4 65- 5 120 8 41- 8 957 9 58 1 87- 2 04:
3 4 5 5 6 7 8 9 9 0 S	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin+ Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1986 1987 Female – Féminin 1985 1986 1987 Rural – Rurale Male – Masculin 1985 1986 1987	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68 53	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 043
3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 0 0 S	Female — Féminin 1989 1990 Rural — Rurale Male — Masculin 1989 1990 1991 Female — Féminin 1989 1990 1991 an Marino — Saint–Marin+ Urban — Urbaine Male — Masculin 1985 1986 1987 Female — Féminin 1985 1986 1987 Rural — Rurale Male — Masculin 1985 1986 1987 Female — Féminin 1985 1986 1987 Female — Féminin 1985 1986 1987 Female — Masculin	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68 53	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 2 043
223 24 25 26 27 28 88 29	Female – Féminin 1989 1990 Rural – Rurale Male – Masculin 1989 1990 1991 Female – Féminin 1989 1990 1991 an Marino – Saint–Marin+ Urban – Urbaine Male – Masculin 1985 1986 1987 Female – Féminin 1985 1986 1987 Rural – Rurale Male – Masculin 1985 1986 1987	560 966 592 344 234 768 245 657 251 445 260 504 269 723 270 325 87 83 88 80 68 53	10 849 8 893 7 169 6 590 6 475 5 190 4 596 4 468	2 464 2 234 2 543 2 369 2 315 1 818 1 721 1 613	1 441 1 512 1 485 1 543 1 763 780 776	1 128 1 176 1 109 1 024 1 266 549 512	2 185 2 341 2 463 2 590 2 648 950 1 022	2 315 2 396 4 631 4 601 4 618 1 019 1 005 1 022	3 362 3 351 7 137 6 550 6 762 1 413 1 260 1 353	17 740 20 015 4 654 5 120 8 414 8 957 9 581 1 871 1 875 2 043

## Données selon la résidence urbaine/rurale

			584 45 F		Age (en anr	nées)		_			
35 – 39	40 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 - 64	65 – 69	70-74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
1 420	1 598	2 687	3 798	5 130	5 850	4 538	5 752	6 825	4 879	3 3 1 7	-
1 490	1 579	2 546	3 885	<b>4 94</b> 8	5 959	5 210	4 869	6 888	4 889	3 3 3 3 3	-
1 623	1 798	2 478	3 935	5 024	6 237	5 860	4310	6 725	5 040	3 385	-
1 768	2 069	2 480	4 093	5 120	6 393	6 329	4314	6 654	4 998	3 520	
1 827	2 304	2 527	4 112	5 382	6 551	6 897	4709	6 559	5 546	3 920	
719 791 819 804 830	795 826 866 934 1 030	1 196 1 142 1 131 1 101 1 069	1 800 1 834 1 839 1 829 1 782	2 661 2 579 2 648 2 556 2 582	3 664 3 569 3 649 3 714 3 864	3 927 4 430 4 852 5 094 5 111	5 668 4 746 4 313 4 376 4 632	7 819 7 635 7 647 7 763 7 392	7 038 7 079 7 084 6 967 7 557	6 460 6 447 6 536 6 530 6 999	- - - -
1 381 1 395 1 260 1 446 1 360	1 619 1 671 1 546 1 740 1 880	3 104 2 880 2 454 2 538 2 295	4 806 4 744 4 372 4 665 4 337	6 677 6 524 6 250 6 426 6 361	8 132 8 217 7 874 7 986 8 425	6 587 8 132 8 685 9 201 10 127	9 384 7 845 6 571 6 411 7 162	12 891 13 290 12 180 11 830 11 177	10 929 11 415 10 568 10 668 10 966	7 277 7 765 7 546 7 756 8 669	- - - -
616	810	1 401	2 408	3 409	5 063	5 546	10 024	14 809	13 801	11 502	
601	769	1 305	2 370	3 331	4 946	6 761	8 312	15 127	14 116	11 748	
587	772	1 130	2 206	3 123	4 667	7 220	6 978	14 429	13 658	11 405	
554	762	1 112	2 123	3 213	4 723	7 153	6 565	13 904	13 756	11 651	
525	766	1 062	2 046	3 086	4 747	7 243	7 378	13 545	14 616	12 663	
21 930	21 651	26 861	48 701	55 044	76 240	46 03 1	46 641	56 605	36 176	21 685	1 24
25 811	30 725	23 062	56 593	54 356	86 449	62 336	44 309	56 006	40 908	25 096	1 94
6 700	7 386	9 960	19 888	26 733	48 168	51 562	64 776	106 178	97 543	93 244	43
7 263	10 095	8 169	22 178	25 598	49 375	63 523	61 496	104 442	107 812	104 741	62
8 868	7 441	11 108	21 532	26 656	32 577	19 400	18 972	24 680	17 190	11 295	9
9 677	9 484	9 674	23 090	26 163	36 978	22 968	18 210	24 570	18 268	12 234	11
10 238	10 752	8 079	23 258	25 473	39 562	26 193	18 139	23 076	18 632	12 498	11
2 232	2 153	3 82 1	7 947	11 550	19 560	20 278	27 787	50 053	48 605	52 834	7
2 448	2 636	3 247	8 570	11 125	20 663	22 429	26 156	50 184	52 299	57 222	4
2 571	3 217	2 867	8 532	10 958	20 57 1	24 941	25 184	47 674	52 794	57 979	8
-	2	5	2	5	5	9	11	17	11	15	
-	-	2	4	2	8	15	10	10	14	12	
1	1	1	1	4	10	9	15	16	11	11	
<u>-</u> -	- 1 1	- - -	- 5 1	2 2 -	6 2 3	4 4 7	12 6 6	12 16 7	14 13 11	28 15 15	
-	-	-	-	1	1	<b>2</b>	1	1	1	2	
-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	6	
-	-	-	-	-	-	-	1	3	2	3	
-	- -	_ _	- -	- -	- -	- 1 1	2	1 1 1	<b>2</b> 1	5 4 2	

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ac	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	<u>-</u> 1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Slovenia – Slovénie									
Urban — Urbaine									
Male – Masculin	4.100			_					
1 1987	4 199	76	21	7	17	28	62	59	87
2 1988 3 1989	4 062 4 001	65 49	8 15	10 7	10 5	21 22	43 46	45 51	70 60
<i>3</i> 1989 ₄ 1990	4 008	60	12	12	12	23	46 42	47	72
5 1991	4 069	46	10	8	10	37	54	54	5
Female Féminin	7 007		,0	J	10	3,	34	34	,
6 1987	4 018	64	12	5	2	15	14	27	3'
7 1988	3 953	45	8	12	6	21	16	19	3:
s 1989	3 8 1 4	48	8	13	6	15	25	22	2
<i>9</i> 1990	3811	34	6	6	4	10	17	15	2
0 1991	4 053	27	5	4	3	7	10	23	18
Rural — Rurale									
Male — Masculin	_								
1987	6 048	75	14	18	8	34	85	62	8
12 1988	5 837	77	17	13	17	43	71	72	8
1989	5 731	54	16	11	18	47	83	91	9.
1990	5 509	54	15	10	11	35	60	59	6.
15 1991	5 729	71	10	4	14	39	76	67	7
Female — Féminin	c c70	70	•	4	•		1.6	10	
1987	5 572	70	9	4	2	17	15	12	3
17 1988	5 274	64	11	12	7	9	21	18	2
1989	5 123	40	11	7	6	15	16	18	2
9 1990	5 227	39	.8	9	7 7	13	19	15	11
20 1991	5 473	34	12	8	,	13	14	19	20
Switzerland – Suisse Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1984	17 <b>73</b> 1	174	44	24	27	127	204	199	16
1985	18 067	159	40	20	36	124	205	199	17
1986	18 152	157	41	25	33	111	224	198	17
1987	18 089	170	28	22	19	104	243	230	19
25 1 <b>988</b>	18 424	176	32	21	28	107	218	268	22
26 1989	18 664	170	27	15	27	92	250	271	26
27 1 <b>990</b>	19 229	173	36	23	16	10 <b>7</b>	224	311	28
28 1991	18 868	180	26	23	28	89	229	314	32
Female — Féminin									
29 1984	17 787	118	29	15	18	44	70	82	10
30 1985	18 123	124	25	22	22	46	76	73	10
31 1986	18 529	121	32	11	26	50	83	97	9
32 1 <b>98</b> 7	18 148	134	23	18	11	49	68	70	8
1988	18 544	107	24	11	21	47	93	95	9
1989	18 736	136	18	18	11	57	74	101	10
35 1990	19 955	148	24	14	14	44	70	102	10
36 1991	19 202	119	30	14	6	44	71	106	11
Rural — Rurale									
Male — Masculin	10.705	104	07	-00	0.1	11/	105		10
37 1984	12 725	134	37	28	31	116	185	144	12
38 1985	12 867	134	38	25	39	127	152	136	10
39 1986 40 1987	12 <b>728</b> 12 <b>6</b> 51	140	33 36	14	31 1 <i>7</i>	136 122	172 185	128 119	11
	12 859	121 154	30 42	22 28	29	98	186	150	15 12
	12 685	164	42 42	28 19	29	109	167	184	16
	13 263	143	42	15	29	115	174	151	15
	13 208	135	34	32	23 25	98	209	168	16
44 1991 Female — Féminin	13 200	133	34	3∠	25	70	209	100	10
	10 359	107	43	15	13	41	51	38	4
	10 526	98	34	16	15	37	46	36 41	
	10 696	103	34 36	13	18	35	40 45	49	
47 1986 48 1987	10 623	99	30	13	11	37	45 58	49 46	į
48 1967 49 1988	10 821	113	26	17	14	33	54	40 39	č
50 1989	10 797	126	23	8	8	32	65	43	
51 1990	11 292	110	22	16	15	28	40	44	3
52 1991	11 356	103	35	17	18	31	54	43	7

### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en an	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 - 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
99	124	194	315	470	450	378	457	615	424	316	
118	118	192	286	428	455	450	426	579	435	297	
101	124	170	264	453	457	478	367	568	448	316	
78	119	190	252	442	469	478	342	578	470	310	
112 61 44 52 45 49	143 53 50 65 56 61	179 93 79 103 76 103	244 134 130 101 116 149	378 199 209 198 174 195	502 280 275 260 250 272	301 340 347 380 353	396 435 399 337 324 368	543 735 731 662 667 659	470 758 721 702 740 766	358 791 816 824 862 981	
134	175	262	448	648	602	498	653	988	767	489	
142	158	244	406	560	568	566	543	957	793	510	
139	142	235	382	560	609	532	448	970	743	556	
112	139	211	337	558	590	567	434	932	792	529	
154	177	206	335	529	668	640	503	777	827	553	
32	40	104	164	231	362	337	587	1 115	1 261	1 173	
36	49	79	140	238	326	440	459	1 050	1 161	1 127	
34	47	88	146	213	326	427	437	998	1 121	1 150	
33	52	72	122	192	292	427	441	1 059	1 170	1 240	
32	56	67	127	196	327	516	531	903	1 226	1 365	
251	327	414	643	1 061	1 529	1 738	2 609	3 074	2 695	2 422	
249	321	423	672	1 102	1 456	1 857	2 546	3 092	2 790	2 606	
232	332	429	712	1 043	1 439	1 878	2 465	3 091	2 839	2 727	
255	339	418	660	1 037	1 383	1 893	2 335	3 002	2 893	2 864	
234	337	430	624	999	1 473	1 916	2 224	3 092	3 047	2 971	
256	351	452	637	1 027	1 343	1 900	2 192	3 085	3 092	3 212	
272	334	480	623	991	1 438	1 892	2 222	3 111	3 213	3 478	
252	416	542	641	967	1 349	1 848	2 212	2 886	3 192	3 345	
133	186	285	375	542	847	1 055	1 848	2 933	3 728	5 379	
140	194	261	368	540	796	1 056	1 740	2 946	3 894	5 699	
112	232	237	332	543	788	1 004	1 725	2 861	3 886	6 293	
124	204	259	390	501	736	1 067	1 611	2 762	3 750	6 288	
114	201	294	386	503	741	1 153	1 528	2 754	3 821	6 555	
119	195	294	356	543	706	1 113	1 451	2 673	3 907	6 864	
127	208	296	374	521	761	1 098	1 535	2 730	4 148	7 639	
117	218	260	384	524	722	1 088	1 468	2 489	3 939	7 490	
161 148 161 149 158 126 149	175 176 209 222 223 203 240 245	299 278 263 262 278 272 278 322	462 432 408 449 414 405 406 391	699 641 609 622 634 594 588 631	1 028 1 049 993 963 905 887 885 868	1 357 1 351 1 395 1 338 1 328 1 335 1 433 1 347	1 887 1 876 1 832 1 804 1 698 1 583 1 626 1 705	2 110 2 203 2 158 2 218 2 186 2 075 2 171 2 036	1 948 2 004 2 055 1 975 2 087 2 117 2 194 2 288	1 797 1 958 1 881 1 874 2 136 2 214 2 481 2 364	
77 71 70 63 79 89 73 64	92 107 89 108 83 88 91	133 133 127 118 141 136 170 153	223 210 185 182 166 165 193 189	308 316 314 290 297 286 234 260	472 437 436 422 426 407 431 391	590 650 640 682 635 647 655 683	1 132 1 154 1 090 1 048 1 001 898 958 960	1 751 1 775 1 748 1 756 1 648 1 535 1 696 1 610	2 235 2 201 2 329 2 229 2 332 2 363 2 287 2 303	2 993 3 131 3 317 3 381 3 655 3 827 4 172 4 265	·

# 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 –
EUROPE (Cont.—Suite)							20 24		
Ukraine <sup>22</sup>									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1987	154 148	4 403	953	629	560	1 081	1 740	2 725	3 2
1988	158 002	4 292	1 052	679	574	1 193	1971	2 820	3.5
1989	165 117 *	4 61:	2*	723	564	1 419	2 145	3 352	40
1990	174 295 *	4 18:	7*	660	623	1 417	2 236	3 145	42
Female — Féminin									
1987	171 414	3 025	796	401	282	487	614	900	11
1988	177 536	3 023	856 7*	429	326	573	653	908	11
1989	175 639 *			397	344	599	652	856	12
1990	182 819 *	2 91	1*	349	296	634	670	939	1 3
Rural — Rurale Male — Masculin									
1987	115 337	2 102	939	424	362	703	1 357	1 633	18
1988	116 230	1911	969	431	344	767	1 363	1 656	19
1989			3*	436	360	835	1 595	1 912	22
1990	123 289 *	2 44		443	364	791	1 565	1751	2.5
Female – Féminin	123 207		J	443	304	///	1 303	1/31	2.
1987	145 488	1 559	766	224	193	313	343	470	
1988	148 957	1 413	705	272	215	369	357	425	
1989		1 84		256	183	361	359	424	- 3
1990	149 199 *		ő ——*	263	178	345	334	405	
Ancienne Yougoslavie Urban – Urbaine Male – Masculin 1983	45 533	2 863	357	165	156	310	463	667	
1984	45 196	2 68 1	347	194	160	276	502	573	
1985	45 53 1	2 758	311	182	159	297	468	546	
1986	45 629	2 428	276	181	131	262	481	525	
1987	46 809	2 403	285	160	146	287	453	554	
1988	49 193	2 257	292	165	149	304	463	556	
1989	49 480	2 020	238	151	127	269	418	516	
1990	51 272	1871	207	169	154	316	465	545	
Female — Féminin									
1983	41 130	2 298	351	127	85	168	199	249	
1984	41 212	2 176	299	116	91	142	183	280	
1985	41 913	2 035	258	126	91	161	191	243	
1986	42 378	1 934	255	115	89 84	143	194	251	
1987 1988	43 551 44 007	1 903 1 742	218 243	109 121	84 99	148 163	167 188	261 257	
1989	44 992	1722	219	118	84	128	185	267	
1990	45 643	1 443	174	92	94	129	160	226	
Rural Rurale	45 040	1 440	", "	12	, ,	127	100	220	
Male — Masculin									
1983	70 967	3 435	596	300	227	485	673	772	
1984	68 554	3 077	630	237	203	428	670	803	
1985	66 909	3 01 <i>7</i>	518	270	229	393	626	713	
1986	66 532	2 860	553	243	206	378	604	668	
1987	66 150	2 493	502	227	211	395	625	646	
1988	64 414	2 552	402	177	181	386	585	612	
1989	64 339	2 252	385	198	18 <i>7</i>	347	596	671	
1990	61 560	1 692	294	1 <i>79</i>	147	348	547	663	
Female — Féminin									
1983	61 350	2 901	641	195	127	207	238	267	
1984	59 763	2 507	536	171	144	219	229	240	
1985	58 530	2 546	486	210	104	214	253	214	
1986	58 610	2 388	460	155	152	213	207	256	
1987	58 156	2 237	389	153	108	190	242	220	
1988	55 852	2 176	369	154	125	158	190	208	
1989	56 672	1917	325	132	112	184	216	229	

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en anı	nées)						
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu	_
4 408 4 591 5 195 5 593	4 026 4 447 5 346 6 773	9 986 8 889 8 686 8 200	10 999 12 452 14 894 16 826	17 605 16 147 15 165 15 250	18 573 20 961 23 225 25 294	14 102 14 660 16 319 18 483	17 588 15 952 15 180 14 811	19 110 19 881 20 080 20 486	13 265 14 127 14 139 14 970	9 100 9 803 9 636 10 603	- 357 519	· 2
1 684 1 856 1 861 1 913	1 770 1 793 2 151 2 536	4 390 3 841 3 498 3 198	5 055 5 719 6 724 7 285	8 847 8 232 7 583 7 234	14 188 14 909 14 946 15 154	14 363 15 927 16 682 18 770	23 502 21 863 19 827 19 394	32 568 34 021 34 047 34 515	29 250 30 984 30 733 32 972	28 102 30 432 30 197 32 538	- - 148 169	- 6
2 418 2 423 2 753 2 934	2 478 2 304 2 746 3 368	6 484 5 607 5 546 5 025	7 540 8 087 9 353 10 528	11 761 11 049 10 300 10 540	12 640 13 637 14 616 16 001	10 079 11 247 12 523 14 356	12 347 10 952 9 791 9 889	16 691 16 952 16 176 15 983	13 093 13 668 13 351 13 736	10 431 10 897 10 472 11 018		- 10
832 790 778 834	943 929 963 1 085	2 534 2 278 2 1 42 1 971	3 284 3 484 3 918 4 250	6 214 5 751 5 101 4 903	9 834 9 927 9 384 9 736	11 079 12 388 12 408 13 737	18 777 16 650 14 530 14 077	29 207 30 589 29 784 30 042	28 301 30 219 28 422 31 186	30 088 31 647 30 765 33 425	- - 22	- 13 - 14
866 882	1 378 1 204	2 403 2 384	3 687 3 729	4 339 4 515	4 170 4 602	3 637 3 133	6 299 6 218	5 900 5 935	4 247 4 312	2 800 2 751	29 38	9 12 3 11
952 942 949 1 142 1 161	1 164 1 127 1 158 1 286 1 344	2 239 2 046 2 018 2 126 1 976	3 702 3 577 3 641 3 807 3 541	4 566 4 807 5 052 5 260 5 379	4 672 4 995 5 405 6 056 6 206	3 268 3 846 4 455 5 437 6 010	5 813 5 455 4 733 4 371 3 888	6 343 6 210 6 441 6 490 6 624	4 300 4 417 4 579 4 857 5 157	2 988 3 123 3 267 3 412 3 684	22 23 37 22 43	2 19 3 20 7 2 2 2:
1 244 430 411 467	1 494 697 651 644	2 015 1 168 1 205 1 115	3 534 1 816 1 792 1 780	5 669 2 503 2 538 2 630	6 514 2 983 3 206 3 387	6 486 2 989 2 682 2 775	4 196 5 874 6 013 5 791	6 478 6 694 6 917 7 276	5 351 6 432 6 407 6 484	3 757 5 669 5 718 6 068	29 24 17	1 20 7 2
503 566 567 545 604	599 671 650 748 825	1 117 1 092 1 132 1 063 1 021	1 795 1 772 1 806 1 737 1 706	2 565 2 750 2 647 2 776 2 735	3 450 3 721 3 905 3 875 4 126	3 209 3 902 4 431 4 982 5 217	5 282 4 815 4 356 3 998 4 023	7 312 7 423 7 597 7 825 7 715	6 824 6 925 6 979 7 207 7 644	6 373 6 655 6 751 7 129 7 319	24 20 26	4 2: 3 3: 5 3
1 020 991 1 013 1 071 1 165 1 158 1 127	1 728 1 583 1 392 1 264 1 343 1 312 1 339	3 003 2 848 2 584 2 448 2 445 2 213 2 077	4 807 4 596 4 303 3 972 4 225 3 903 3 724	5 200 5 416 5 540 5 722 6 053 5 980 5 954	5 436 5 945 5 804 5 854 6 208 6 424 6 852	5 059 4 486 4 489 5 121 5 925 6 486 7 172	10 820 9 990 9 224 8 332 6 825 5 767 4 969	12 027 11 499 11 629 11 383 11 007 10 379 10 166	9 044 9 098 8 807 9 134 9 043 9 041 9 143	5 3 1 9 5 0 4 9 5 4 4 7 5 8 3 6 5 8 9 7 6 0 1 8 6 3 4 7	38 36 16 26 31 36	3 3 5 3 5 3 5 3 1 3
1 086 403 381 435 436 464 449 428	750 674 608 601 547 501 519	1 820 1 322 1 238 1 153 1 027 1 083 985 891	3 385 2 068 2 023 1 865 1 875 1 867 1 711 1 634	5 505 2 926 2 894 2 803 2 882 2 835 2 688 2 667	7 131 3 891 4 252 4 062 4 044 4 228 3 987 4 088	6 900 4 097 3 615 3 700 4 085 4 744 5 376 5 934	9 489 8 953 8 495 7 529 6 408 5 275 4 935	9 241 11 824 11 514 11 483 11 632 11 671 11 175 11 204	9 015 10 683 11 082 10 395 10 841 10 793 10 594 10 868	6 544 8 911 8 699 9 159 9 458 9 622 9 423 10 032	51 35 35 20 28 33	1 4 5 4 5 4 0 4 3 4 3 4

## 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year sex and urban/rural residence				Aa	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	- 1	1-4	5-9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 3
OCEANIAOCEANIE									
Guam <sup>31 32</sup>									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin			_			_		_	
1985	220	17	6	4	-	.5	11	8	
1986 Female — Féminin	230	15	2	5	1	11	11	7	
1985	124	12	3	_	2	2	_	3	
1986	130	11	3	_	4	4	1	2	
Rural — Rurale									
Male — Masculin									
1985	46	6	_	-	-	3	3	-	
1986	34	2	_	_	2	_	-	_	
Female — Féminin								1	
1985 1986	20 28	1	_	_	_	_		<u>'</u>	
1980	20	'	_	_	_	_	_	_	
New Zealand									
Nouvelle-Zélande +									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1983	10 425	253	46	30	36	132	189	118	
1984	10 297	229	56	27	36	124	163	108	
1985	10 905	236	43 65	26 19	35 43	148 154	170 200	145 160	1
1986 1987	10 956 10 913	251 222	48	37	43 36	174	203	152	
1988	10 944	269	47	24	29	143	199	150	
1989	10719	262	48	26	33	159	184	153	
1990	10 462	222	54	25	28	147	216	161	
Female — Féminin			- ,						
1983	9 626	204	35	21	25	56	77	49	
1984	9 181	170	23	20	19	56	68	58	
1985	10 275	177	39	22	26	55	63	63	
1986	10 061	181	37	25	19	57	60	57	
1987	10 387	203	41	18	18	61	75	69	
1988	10 306	200	38	22	23	60	74	75 54	
1989 1990	10 186 9 933	182 141	24 30	18 14	12 11	62 55	50 53	54 59	
Rural Rurale	9 933	141	30	14	* 1	33	33	39	
Male — Masculin									
1983	3 553	100	18	18	19	67	90	50	
1984	3 477	123	28	19	16	78	70	53	
1985	3 623	85	13	20	20	82	67	56	
1986	3 574	85	23	9	22	82	69	54	
1 <b>987</b>	3 554	80	13	8	25	62	78	62	
1988	3 624	89	21	14	15	71	77	69	
1989 1990	3 611	86	23	15	14	87	97	63	
1990	3 509	74	27	11	11	67	80	55	
Female — Féminin 1983	2 387	76	12	10	12	24	25	16	
1983 1984	2 423	75	13	8	13	16	22	16	
1985	2 677	62	18	17	14	22	26	25	
1986	2 454	75	10	12	13	19	22	22	
1987	2 565	49	10	7	16	27	16	26	
1988	2 534	62	11	8	10	24	17	20	
1989	2 526	62	16	8	11	27	31	15	
1990	2 627	63	9	6	12	30	26	29	
JSSRURSS Former USSR – Ancienne URSS <sup>22</sup>									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1986	779 186 *-			4 351	3 372	6 946	12 247	17 424	21
1987	801 357 *-			4 226	3 556	6 900	11 290	17 481	21
1988	833 477 *-	48 57 41 82		5 129 4 645	4 255 3 789	8 088 8 886	12 627 13 396	19 266 21 346	23 27

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age (en ani	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
10	6	12	14	23	21	19	20	18	12	8	-
6 3 3	6 2 3	10 5 2	13 6 7	22 6 18	27 10 15	29 16 13	18 17 12	23 15 10	14 6 9	8 15 13	-
1	7	3 2	- 6	3 4	5 4	5 6	7 2	<b>3</b>	2 1	3	<del>-</del>
2	- -	- -	3 2	1	1 3	2 4	1 6	1 4	6 4	2 2	- -
121 115 111 171 152 141 130	160 186 179 163 163 195 197	262 239 249 244 248 241 256 244	419 393 409 409 423 351 371 336	749 675 697 649 660 624 539 552	978 993 1 035 1 041 974 1 042 972 883	1 325 1 210 1 287 1 252 1 281 1 244 1 305 1 258	1 579 1 663 1 661 1 721 1 653 1 526 1 480 1 456	1 699 1 640 1 802 1 713 1 753 1 845 1 774 1 738	1 199 1 221 1 392 1 360 1 369 1 495 1 457 1 467	1 035 1 092 1 171 1 218 1 231 1 249 1 243 1 218	-
80 67 95 86 99 85 84 81	111 109 116 117 107 127 131	159 142 190 166 179 178 190	278 250 234 231 260 232 250 246	374 375 403 422 382 341 347 369	637 563 644 623 607 556 554	891 784 826 835 862 854 796 817	1 247 1 201 1 261 1 181 1 289 1 182 1 163 1 149	1 433 1 487 1 566 1 601 1 595 1 573 1 585 1 470	1 592 1 480 1 638 1 738 1 761 1 803 1 841 1 764	2 282 2 237 2 791 2 545 2 698 2 805 2 775 2 738	- - - - - -
50 68 53 55 44 64 60 51	74 61 72 73 65 69 70 84	102 85 108 86 97 105 87	118 164 145 163 144 141 144 133	250 266 263 239 248 234 205 211	376 333 379 368 333 353 328 340	466 427 430 444 435 453 438 438	544 504 551 536 521 536 506 509	495 494 506 536 523 538 539 514	373 390 407 382 426 375 422 424	289 241 324 291 333 336 363 337	-
44 32 43 36 31 39 34 31	53 48 42 38 49 38 47 57	52 59 60 51 66 56 62 68	70 101 98 84 106 90 90	121 146 131 131 132 109 117 136	179 199 190 170 203 176 203 193	225 276 269 231 246 260 239 265	307 293 326 343 340 307 306 311	326 332 378 384 378 385 363 364	360 314 368 321 348 392 381 387	449 438 564 470 483 511 495 499	
26 209 26 585 29 081	22 502 22 181 25 770	55 928 53 277 48 235	57 664 60 954 66 955	96 089 95 154 90 824	79 212 93 401 108 090	62 730 67 398 70 490	90 773 85 244 78 790	83 146 86 703 91 047	53 109 57 929 60 870	36 696 38 453 41 434	

#### 22. Deaths by age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges	-1	1 – 4	5 – 9	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34
USSR—URSS (ContSuite)									
Former USSR —									
Ancienne URSS 22									
Urban — Urbaine									
Female — Féminin									
1 1986	853 798 *	<b> 35 8</b> 4	14*	2 401	1 872	2 852	4 193	5 723	7 434
2 1987	881 271 *	<b>— 35 34</b>	17*	2 446	1 845	2 858	3 963	5 593	7 243
<i>3</i> 1988	913 575 *	— 35 Oá	57*	3 27 1	2 535	4 085	4 796	6 680	8 363
<i>₄</i> 1989	899 228 *	29 55	š1 <b></b> *	2 598	1 979	3 721	4 228	5914	7 998
Rural - Rurale									
Male — Masculin									
5 1986	516 339 *	59 59	2*	4 075	2 895	4 766	9 180	11 474	11 647
δ 1987	525 105 *	59 10	)6*	4 009	2 874	4751	8 600	11 671	11 907
7 1988	536 102 *		10*	4 154	3 192	5 190	8 9 1 0	12 333	13 364
<i>s</i> 1989	532 718 *	<b>— 48 6</b> 3	31*	4 050	2 983	5 483	9 667	13 320	15 075
Female — Féminin									
9 1986	588 028 *		36*	2 604	1 721	2 370	3 429	3 897	4 155
10 1987	597 052 *		55*	2 466	1 737	2 383	3 175	4 043	4 136
11 1988	605 599 *		23*	2 697	1 941	2 773	3 299	3 989	4 33 1
12 1989	574 898 *	38 46	51 ——-*	2 524	1 69 1	2 654	3 079	3 922	4 444

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 86.

Italics: data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- + Data tabulated by year of registration rather than occurrence.
- For classification by urban/rural residence, see end of table.
- 2 Based on the results of the population census.
- 3 Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 4 For domicile population only.
- 5 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
  6 Excluding deaths of unknown sex.
- 7 Excluding Indian jungle population.
- 8 Based on burial permits.
- 9 Excluding nomadic Indian tribes.
- 10 Beginning 1986, for government controlled areas.
  11 Excluding Vietnamese refugees.
- 12 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 13 For Japanese nationals in Japan only.
- 14 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.
- 15 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 16 Events registered by Health Service only.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 86. Italiques: données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu, provenant des registres de l'état civil.

#### **NOTES**

- \* Données provisoires.
- Données exploitées selon l'année de l'enregistrement et non l'année de
- Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population.
- 3 Non compris les enfants nés vivants décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- Pour la population dans les domiciles seulement.
- 5 Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis, temporairement au Canada.
- 6 Non compris les décès dont on ignore le sexe.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- 8 D'après les permis d'inhumer
- 9 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 10 A partir de 1986, pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 11 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 12 Y compris les données pour Jérusalem–Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 13 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
- 14 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées ni le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.
- 15 Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique par sondage continue
- 16 Evénements enregistrés par le Service de santé seulement.

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age (en ani	nées)					
35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65 – 69	70 – 74	75 – 79	80 – 84	85 +	Unknown Inconnu
9 574 9 615 11 082 10 999	8 638 8 696 10 032 12 139	22 852 21 386 19 698 17 168	26 000 27 390 29 760 33 356	49 917 48 244 45 726 42 874	66 880 72 233 76 723 77 416	67 090 72 303 78 705 83 175	125 020 118 332 109 676 101 154	152 407 160 091 165 750 165 248	136 411 146 177 153 505 151 303	128 690 137 509 148 121 147 685	  722
12 277 13 140 14 122 15 931	11 211 10 780 11 293 14 187	29 677 28 289 25 683 23 337	34 27 1 35 870 37 856 42 266	53 773 55 688 53 741 50 981	45 874 51 200 58 343 63 699	35 051 38 058 41 350 44 635	51 508 46 757 43 095 39 389	57 567 58 093 59 263 56 259	42 978 45 158 46 821 44 815	38 523 39 154 39 982 37 799	- - - 211
4 625 4 787 5 060 5 162	4 669 4 340 4 537 5 051	12 599 11 630 10 484 9 294	16 243 16 266 16 410 17 869	28 734 28 420 26 968 24 733	37 003 38 933 40 903 40 169	37 799 41 240 44 141 45 172	74 247 68 118 62 151 55 510	98 294 102 262 105 202 101 243	96 067 100 764 103 835 98 098	111 336 114 997 121 455 115 654	 - - 168

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 17 Based on the results of the Population Growth Survey.
   18 Excluding non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 19 Excluding deaths for which cause is unknown.
- 20 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 21 Excluding Faeroe Island and Greenland.
- 22 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 23 Including nationals temporarily outside the country.24 Including armed forces stationed outside the country.
- 25 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 26 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 27 For medically certified. Excluding armed forces.
- Deaths registered within one year of occurrence.
- 29 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 30 Including residents temporarily outside the country.
- 31 Including United States military personnel, their dependants and contract
- 32 Excluding deaths of unknown residence. 33 Excluding nationals outside the country.
- For the de jure population.
- 35 Excluding persons on the Central Register of Population (containing persons belonging to the Netherlands population but having no fixed municipality of residence).

#### NOTES (suite)

- 17 D'après les résultats de la "Population Growth Survey".
- 18 Non compris les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Non compris les décès dont on ignore la cause.
- Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires
- étrangers en garnison sur le territoire. Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 22 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissances.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissances et non sur la date exacte de naissance.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- Certification médicale. Non compris les militaires.
- Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de population néerlandais.
- Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.
- Y compris les militaires des Etats-Unis, les membres de leur famille les accompagnant et les agents contractuels des Etats-Unis.
- Non compris les décès dont on ignore la résidence.
- 33 Non compris les nationaux hors du pays.
- 34 Pour la population de droit.
   35 Non compris les personnes inscrites sur le Registre central de la population (personnes appartenant à la population néerlandaise mais sans résidence fixe dans l'une des municipalités).

#### 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, Age (in years) sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale All ages Tous âges 1 -1 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 AFRICA---AFRIQUE Cape Verde -- Cap--Vert Male – Masculin 21.1 ---♦ 0.8 ♦ 0.6 ♦ 1.1 **1.9** 1985 8.9 **2.1** ♦ 3.0 Female - Féminin 1985 19.3 -♦ 0.7 ♦ 0.5 ♦ 0.7 ♦ 3.1 ♦ 1.1 ♦ 1.5 Egypt — Egypte <sup>2</sup> Male — Masculin 1983 10.0 124.7 8.9 1.9 1.6 1986 7.0 5.6 1.7 1.5 1.4 9.6 98.8 1.1 2.0 2.9 1988 8.6 46.6 1.2 1.5 .5 1.8 2.4 Female – Féminin 1983 9.3 121.2 9.7 1.6 1.0 1.4 1.8 2.0 1986 8.8 8.3 91.3 46.2 7.6 6.6 1.5 0.9 1.1 1.2 1.3 1.2 1.7 2.0 1.0 1988 1.6 1.8 Mali 2 3 Male - Masculin 1987 13.6 41.5 -4.7 2.5 3.1 4.3 4.5 4.8 Female – Féminin 10 1987 11.5 35.7 -3.9 2.1 3.4 4.1 4.5 5.1 Mauritius - Maurice + Male – Masculin 1990 7.8 7.6 0.9 \* ♦ 0.3 ♦ 0.3 25.6 ♦ 0.5 0.9 1.5 5.3 -1991 ♦ 0.6 2.9 12 0.6 1.3 1.6 Female - Féminin ♦ 0.2 ♦ 0.3 13 1990 5.6 18.8 ♦ 0.7 ♦ 0.3 0.7 8.0 1.4 0.9 0.8 1991 4.0 -♦ 0.3 14 5.6 0.6 0.9 0.7 Island of Mauritius -lle Maurice + Male -- Masculin 1983 7.6 7.6 28.1 26.3 27.0 1.3 1.1 0.6 0.6 • 0.3 ♦ 0.5 ♦ 0.4 15 0.9 1.2 1.7 1984 16 1.0 1.4 1.6 1.9 2.3 17 1985 7.8 1.5 ♦ 0.4 1.2 1.2 0.9 0.9 7.5 7.5 7.7 7.7 18 1986 30.8 ♦ 0.5 ♦ 0.5 0.9 1.2 1.6 2.6 1987 19 30.4 ♦ 0.4 ♦ 0.6 0.9 1988 0.5 ♦ 0.4 20 21 27.5 ♦ 0.5 ♦ 0.3 1.0 1.2 0.9 1.3 2.6 2.7 1989 25.2 0.8 1.9 22 1991 7.6 5.3 ♦ 0.3 ♦ 0.5 ♦ 0.6 1.3 1.6 2.9 Female – Féminin 1983 5.6 5.5 5.7 ♦ 0.4 ♦ 0.6 ♦ 0.3 1.3 1.0 0.9 23 22.7 20.1 1.5 ♦ 0.4 0.8 1.1 8.0 ♦ 0.5 24 1984 1.4 1.4 1.7 1.1 0.7 1.2 25 1985 21.0 1.0 ♦ 0.4 26 1986 5.8 23.1 1.3 ♦ 0.7 ♦ 0.3 ♦ 0.5 0.9 1.1 5.6 5.5 20.1 18.4 27 28 1987 ♦ 0.4 ♦ 0.5 ♦ 0.6 1.1 1.0 1.3 1988 1.0 ♦ 0.4 1.3 0.7 0.9 1.1 1989 5.6 18.9 0.9 ♦ 0.4 ♦ 0.4 0.9 ♦ 0.6 0.9 30 1991 5.6 3.8 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.6 0.7 0.9 Réunion 4 Male - Masculin 6.6 6.7 31 1986 12.0 ♦ 0.7 ♦ 0.5 ♦ 0.4 0.9 1.5 2.5 4.7 32 1987 11.4 ♦ 0.6 ♦ 0.5 ♦ 0.3 ♦ 0.9 1.3 3.5 Female - Féminin ♦ 0.2 ♦ 0.4 1986 4.5 4.4 8.7 ♦ 0.8 ♦ 0.4 ♦ 0.4 ♦ 0.5 ♦ 0.6 ♦ 0.9 ♦ 0.9 33 ♦ 0.2 1.41.3 1987 Tunisia - Tunisia Male - Masculin 1989 5.1 7.0 ----\* 0.6 0.5 0.8 0.9 1.2 1.5 Female — Féminin 1989 3.7 0.5 5.9 -36 0.4 0.4 0.5 0.7 1.0

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992

Age(en années)													
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	7579	80–84	85 plus			
♦ 3.2	<b>♦</b> 6.6	<b>♦</b> 7.1	9.7	14.2	18.7 *-			- 61.7		*			
♦ 3.6	♦ 2.6	♦ 3.8	♦ 3.5	6.7	12.7 *-			- 57.5		*			
3.5 3.6 3.9	4.2 4.0 4.9	7.5 7.5 7.4	12.9 13.6 12.1	22.5 26.3 19.4	28.0 29.7 30.7 *-	52.9 60.7	73.6 *-		— 149.5 — — 164.2 —				
2.7 2.7 2.8	2.6 2.7 3.0	4.9 5.0 4.7	8.0 8.8 8.3	14.2 17.8 11.0	17.8 19.9 20.4 *-	46.2 51.8	59.5 *-	 115.4 —	— 179.7 — — 186.7 —	*			
4.8	6.4	6.8	9.8	11.5	19.6	21.4	36.4	47.2	* 7	'1.1 ——*			
5.4	5.9	5.5	8.0	8.3	14.1	17.6	29.3	35.5	* 6	55.8 ——*			
4.3 3.6	6.3 6.3	9.0 9.7	15.9 15.6	21.7 19.2	34.5 31.1	46.3 45.5	66.2 65.2	100.7 98.1	152.0 150.1	216.1 206.9			
1.3 1.6	2.3 2.2	3.7 3.7	6.4 5.8	9.6 9.7	15.5 15.9	24.7 25.5	45.0 39.0	63.6 68.1	96.3 103.2	174.1 172.6			
4.3 3.7 3.6 3.5 3.9 3.6 4.3 3.6	6.3 6.2 6.0 5.8 6.3 7.0 6.9 6.3	8.7 10.3 9.5 8.8 9.6 10.7 10.1 9.6	16.9 15.4 15.3 14.6 13.6 14.7 13.9 15.3	22.5 22.3 23.2 21.2 22.8 20.8 20.7 18.9	31.0 36.8 34.5 34.7 31.8 32.8 33.4 31.2	52.4 50.2 55.6 48.6 49.5 47.9 52.7 45.3	78.5 82.4 81.7 69.9 72.1 66.2 72.0 65.4	128.7 112.4 130.4 111.1 113.0 124.7 110.6 99.7	194.6 169.9 156.1 149.8 128.2 166.5 172.2 151.6	767.4 324.6 297.9 249.4 243.4 231.0 310.7 206.4			
1.6 1.6 2.0 2.2 1.6 1.7 1.4	3.2 2.6 3.1 2.6 2.2 2.5 2.5 2.2	4.3 3.7 4.0 3.9 4.1 4.5 4.0 3.7	5.6 5.6 6.7 6.3 6.8 4.9 5.3 5.6	12.6 10.2 11.2 10.7 9.6 9.4 9.5 9.8	19.6 18.1 20.5 16.8 19.9 19.1 17.6 16.1	26.0 27.0 28.6 29.5 25.5 24.3 27.1 25.2	44.5 47.9 48.0 52.6 43.2 45.4 43.4 38.7	69.2 76.8 81.7 75.9 74.6 68.5 65.1 67.4	100.2 94.8 98.7 96.0 100.8 109.5 123.1 101.7	329.1 188.9 170.1 192.5 181.3 168.2 190.5 171.9			
5.0 5.3	8.0 6.6	8.9 10.9	14.0 15.5	18.8 21.0	31.0 25.8	42.4 41.7	56.7 52.2	77.6 96.7	138.4 129.6	178.5 189.6			
2.4 2.0	2.6 3.6	4.1 2.5	5.1 3.7	7.2 8.4	11.9 11.6	16.2 15.7	31.3 32.1	45.2 50.0	94.7 84.8	180.9 160.2			
1.6	2.4	3.6	5.3	8.3	13.5	22.3	<i>36.7</i>	56.1	* 1 (	01.8*			
1.0	1.6	2.1	3.6	5.5	8.9	16.3	29.6	50.1	*	81.3*			

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Δn	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année,	_ All ages								
sexe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges <sup>1</sup>		1-4	5-9	10-14	15–19	20-24	25–29	30–34
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Bahamas Male — Masculin									
	6.3 *		7.4*	♦ 0.5	♦ 0.5	<b>♦</b> 1.3	2.4	♦ 2.7	4.2
1 1985 2 1990	6.0 *		7.7*	♦ 0.8	♦ 0.3 ♦ 0.2	♦ 1.3 ♦ 0.5	2.4 ♦ 1.7	♦ 2.7 ♦ 2.3	3.4
Female – Féminin	0.0		7.7	¥ 0.0	¥ 0.2	* 0.5	¥ 1.7	V 2.0	J.4
3 1985	4.9 *		<b>6.8</b> ——*	♦ 0.2	♦ 0.4	♦ 1.0	♦ 1.1	♦ 0.9	<b>♦ 2.1</b>
4 1990	4.6 *		6.0 ——*	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.6	♦ 0.8	<b>♦ 1.4</b>	♦ 1.7
Barbados – Barbade +									
Male — Masculin									
5 1987	8.8	16.4	♦ 0.8	♦ 0.7	<b>♦</b> 0.7	♦ 0.4	♦ 1.6 A 1.0	<b>♦</b> 1.6	<b>♦</b> 1.7
6 1988 Female – Féminin	9.0	16.7	♦ 0.5	♦ 0.3	♦ 0.3	<b>†</b> 1.1	♦ 1.2	♦ 1.5	♦ 2.0
remale – reminin 7 1987	8.5	<b>♦</b> 16.5	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.9	♦ 0.9
s 1988	8.5	♦ 13.5	♦ 0.2 ♦ 0.5	<b>♦</b> 0.5	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.1	♦ 0.2 ♦ 0.9	♦ 0.5	♦ 1.0
Canada <sup>5</sup> Male — Masculin									
9 1983	8.0	9.4	0.5	0.3	0.3	1.1	1.5	1.3	1.4
0 1984	7.9	9.0	0.5	0.3	0.3	1.1	1.4	1.2	1.2
1 1985	8.1	8.9	0.5	0.3	0.3	1.0	1.4	1.3	1.4
2 1986	8.0	8.6	0.5	0.3	0.3	1.0	1.3	1.2	1.3
3 1987	8.0	8.4	0.5	0.2	0.3	1.1	1.3	1.3	1.4
<b>₄</b> 1988	8.1	8.0	0.5	0.3	0.3	1.0	1.4	1.3	1.4
<i>5</i> 1989	8.0	8.2	0.4	0.2	0.3	1.1	1.3	1.3	1.4
ه 1990	7.9	7.6	0.4	0.2	0.3	1.0	1.2	1.2	1.5
Female — Féminin									
7 1983	6.1	7.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6
8 1984	6.1	7.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6
1985	6.3	7.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6
20 1986	6.4	7.0	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6
27 1987	6.4	6.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6
1988	6.5 6.5	6.4	0.4	0.2 0.2	0.2 0.2	0.4	0.4 0.5	0.4 0.5	0.6
23 1989 24 1990	6.5	6.4 6.1	0.4 0.3	0.2	0.2	0.4 0.3	0.4	0.3	0.6 0.6
Costa Rica Male — Masculin									
25 1983	4.5 *-	***		2.4	*	0.7	*	1.3* *-	
26 1984	4.6	24.1	0.8	0.3	0.5	0.7	1.4	1.7	1.5
Female — Féminin									
27 1983	3.4 *-			1.8	*	0.3		).5* *-	
1984	3.6	19.1	0.7	0.2	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9
Cuba <sup>2</sup>									
Male — Masculin									
<i>29</i> 1983	6.6	20.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.2	1:.6	1.8
<i>30</i> 1984	6.7	17.2	1.0	0.6	0.5	1.0	1.3	1.6	1.8
31 1985	7.1	19.0	1.0	0.5	0.6	1.0	1.4	1.7	1.9
32 1986	6.9	15.8	0.8	0.5	0.6	1.0	1.4	1.6	1.9
33 1987	7.0	15.2	0.8	0.4	0.7	1.0	1.5	1.5	2.0
34 1988 1989	7.3	13.4	0.8	0.5	0.6 0.5	1.1	1.5	1.6	2.0
35 1989 36 1990	7.2 7.6	12.8 12.5	0.7 0.7	0.5 0.3	0.5	1.1 1.1	1.5 1.6	1.7 1.7	2. 2.2
36 1990 Female — Féminin	7.0	12.3	0.7	0.5	0.5	1.1	1.0	1.7	2
37 1983	5.1	14.1	0.7	0.4	0.3	0.9	0.9	1.3	1.
38 1984	5.2	13.2	0.7	0.4	0.4	0.8	1.0	1.1	i.
1985	5.6	14.2	0.9	0.4	0.4	0.9	1.0	1.1	1.
40 1986	5.4	11.7	0.7	0.4	0.4	0.9	0.9	1.0	1.5
1987	5.5	11.6	0.7	0.3	0.4	0.8	1.0	1.0	1.3
1988	5.7	10.6	0.7	0.3	0.4	0.8	0.9	0.9	1.
<i>ı</i> 3 1989	5.6	9.3	0.6	0.3	0.3	0.8	0.8	0.9	1.
44 1990	6.0	9.2	0.6	0.3	0.3	0.7	0.9	0.9	1.3

# 23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Age(en années)													
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 pius			
♦ 4.1 4.5	6.5 7.0	8.7 ♦ 5.3	10.8 13.1	19.0 17.7	27.6 21.7	42.8 36.1	49.8 43.9	69.9 *. 60.3 *.	1 02 1 16				
♦ 1.6 ♦ 2.8	♦ 4.4 ♦ 3.5	♦ 3.0 ♦ 4.4	♦ 6.9 7.1	♦ 7.4 ♦ 6.8	13.1 13.0	23.2 18.8	32.0 27.6	50.7 *- 41.3 *-	1 53 1 22	.0 ——-*			
♦ 2.4 ♦ 2.7	♦ 3.1 ♦ 1.8	♦ 6.2 ♦ 6.1	8.5 9.3	13.9 11.7	23.5 21.2	31.0 31.4	44.1 50.3	57.7 62.3 *-	96.6 1 26	.0*			
♦ 1.7 ♦ 1.6	♦ 2.4 ♦ 1.4	♦ 3.3 ♦ 4.2	♦ 5.7 ♦ 5.6	7.7 7.7	14.6 11.9	17.6 18.1	27.6 29.0	43.4 43.8 *	76.8 1 28	.4 ———*			
1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7	2.6 2.4 2.5 2.4 2.3 2.2 2.2 2.3	4.1 4.0 3.9 3.8 3.6 3.6 3.6	7.2 6.9 6.9 6.8 6.3 6.1 6.0 5.9	12.0 11.4 11.4 11.2 10.9 10.4 10.3 9.9	18.6 18.8 18.1 17.9 17.6 17.8 17.3	30.0 29.1 29.2 28.3 27.9 27.7 26.9 26.0	46.2 44.7 45.6 43.9 43.6 44.4 42.8 41.1	71.0 69.3 69.3 68.8 68.2 68.2 65.9 64.2	106.2 104.1 107.2 104.5 104.0 105.8 105.3 102.7	189.3 186.3 197.3 186.0 187.4 195.2 188.3 180.1			
0.9 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.3	2.4 2.2 2.4 2.4 2.2 2.2 2.2 2.1	3.8 3.7 3.8 3.8 3.5 3.4 3.4	6.0 6.0 5.6 5.8 5.6 5.5	9.0 9.1 9.2 8.9 9.1 9.0 8.7 8.4	15.1 14.7 14.5 14.4 14.0 13.7 13.5 13.4	24.0 23.0 23.1 23.2 22.4 22.8 22.0 21.5	39.1 38.4 39.2 38.2 37.8 37.3 36.8 35.7	65.9 63.9 64.7 65.1 64.2 64.0 63.0 62.4	142.0 138.7 145.4 143.5 143.9 144.6 141.2 135.2			
1.7 -* 3 2.0 1.0 -* 3	2.5	4.1 ——*	6.1	0.6 —* 10.5	* 16 14.3 * 12	.7 —* *- 24.9 .5 —* *-	36.2	60 55.5 50	.8 ————— .9 ————	* 156.1 *			
1.4	1.8	2.7	3.9	6.8	10.0	16.2	27.0	48.2	72.8	144.2			
2.3 2.2 2.2 2.2 2.3 2.3 2.3 2.3	2.8 2.8 3.1 3.1 2.9 3.3 3.2 3.0	4.2 4.4 4.6 4.2 4.4 4.5	6.1 6.8 6.9 6.6 6.5 7.1 6.9	9.7 10.2 10.1 9.8 9.9 10.0 9.9	15.4 *- 15.3 *- 17.0 *- 16.0 *- 16.1 *- 16.2 *- 15.5 *- 16.4 *-			49.6		* * * * * * * * * * * * * * * *			
1.4 1.4 1.6 1.5 1.5	1.9 2.0 2.3 2.0 2.1 2.2	3.2 3.1 3.2 3.3 3.2 3.3	4.9 5.2 5.2 4.9 5.1 4.9	7.1 7.7 7.5 7.4 7.3 7.7	12.3 *- 11.0 *- 11.4 *-			- 42.6 - 41.1		*			
1.4	2.3	3.0 3.3	4.9	7.0	11.9 *- 11.9 *-			- 42.6		*			

#### 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, Age (in years) sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année, All ages Tous âges 1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 sexe et résidence, urbaine/rurale AMERICA, NORTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD El Salvador Male – Masculin 0.7 0.7 0.7 6.4 6.2 5.3 5.9 5.9 5.3 1984 1985 7.4 6.8 6.3 9.6 -8.3 -7.1 -0.8 0.7 7.5 5.7 3.7 2.6 2.4 1986 0.7 5.1 3 Female – Féminin 1984 8.2 7.3 07 0.5 1.1 1.3 1.7 1.7 1.6 1985 4.6 0.6 0.5 1.3 1.0 1.4 1.7 1986 0.6 0.5 0.8 1.6 Guadeloupe 4 Male - Masculin 1985 7.8 4.8 -♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.8 ♦ 1.0 3.1 ♦ 3.0 Female – Féminin 1985 4.2 -♦ 0.1 ♦ 0.1 ♦ 0.2 ♦ 0.6 ♦ 0.7 ♦ 1.0 6.1 8 Guatemala Male — Masculin 1985 9.4 22.2 -2.0 1.3 1.9 3.3 4.0 4.8 Female — Féminin 1985 10 8.0 20.1 ---2.0 1.1 1.4 2.2 2.6 3.1 Martinique 4 Male – Masculin 1990 6.8 ♦ 31.6 ♦ 0.5 ♦ 0.1 ♦ 0.8 **♦ 3.1** 2.1 ♦ 1.8 11 Female - Féminin 1990 ♦ 0.2 5.6 ♦ 39.1 ♦ 0.6 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.6 ♦ 0.5 ♦ 1.4 12 Mexico - Mexique Male – Masculin 1985 5.9 9.2 — 8.0 0.7 3.0 1.4 2.4 3.4 13 Female – Féminin 7.8 -1985 4.6 0.6 0.4 0.6 0.9 1.1 1.5 Panama <sup>2</sup> Male - Masculin 1983 4.6 5.9 0.6 0.6 0.9 15 4.3 4.6 21.3 21.2 0.6 0.5 0.7 1.5 1.3 1.4 1.6 1.6 1.5 1.6 1.7 1984 1.5 0.5 0.4 0.9 16 1986 1.6 1.1 17 1.4 1.7 1.7 4.6 0.4 1988 18 1989 4.7 19.4 1.4 0.6 0.5 1.0 2.3 19 2.0 1990 4.6 19.7 0.5 0.4 1.1 1.8 20 Female - Féminin 0.5 0.5 1983 3.6 0.4 0.3 0.8 0.9 1.0 21 4.9 0.7 0.7 0.7 0.9 0.7 1984 3.4 18.2 1.5 0.3 0.3 0.6 0.9 22 0.5 0.3 0.4 0.6 0.5 0.6 0.5 23 1986 3.4 16.5 1.5 0.3 0.6 1.2 24 1088 3.5 3.3 0.4 0.6 0.5 0.8 1989 14.7 1.3 25 1990 3.5 16.9 1.3 0.3 0.4 0.7 0.9 0.9 26 Puerto Rico — Porto Rico Male – Masculin 1983 7.8 19.7 0.3 0.3 0.3 0.8 1.9 2.3 2.3 27 28 1985 8.4 19.1 0.7 0.3 0.4 1.0 1.9 2.5 3.8 0.5 0.4 0.3 2.2 2.3 3.3 29 1987 8.8 21.3 0.2 0.9 4.4 9.3 1988 0.2 1.2 4.2 5.3 30 16.6 0.6 Female – Féminin 1983 0.4 0.3 0.2 0.3 0.5 0.8 31 ♦ 0.2 0.2 0.2 5.8 5.8 32 1985 18.1 0.4 0.2 0.3 0.5 8.0 1.0 33 1987 17.5 0.5 ♦ 0.1 0.4 0.6 0.6 0.9 1.2 1.1 6.0 13.3 0.2 0.4 1.0 1988 34

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Age(en années)													
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus			
6.1 6.0 6.4	7.3 6.9 6.1	8.7 8.2 8.2	9.7 9.5 10.1	13.9 13.3 12.0	21.8 19.0 17.4	26.3 25.7 25.6	47.3 43.6 38.5	64.1 64.5 67.9	*	.3*			
2.3 2.2 2.3	3.3 3.1 2.8	4.1 4.0 4.2	5.8 5.5 5.7	7.1 7.4 7.6	13.8 13.6 11.9	19.8 19.1 18.2	37.5 35.3 29.0	46.5 48.5 46.1	*	* *			
4.3	5.4	6.2	9.2	16.9	26.3	31.3	48.8	80.6	110.1	240.3			
<b>♦ 1.4</b>	<b>♦ 2.2</b>	<b>♦ 3.3</b>	4.6	6.1	11.6	22.3	24.8	48.6	100.5	183.2			
6.4	6.6	8.2	11.4	14.8	22.8	35.8	58.4	88.1		.7*			
4.6	4.7	5.8	7.7	11.2	17.9	25.0	49.1	75.5	* 1 63				
♦ 1.9 ♦ 0.7	4.1 ♦ 1.3	4.8 ♦ 1.4	6.6 ♦ 2.8	10.4 5.5	18.4 8.3	23.6 13.3	34.4 20.0	58.2 31.6	81.4 62.9	121.3 114.3			
4.4	5.5	7.4	9.7	13.1	19.2	27.1	45.0	68.3	118.3	245.0			
2.1	2.7	4.1	5.9	9.0	13.1	19.4	34.6	52.3	95.2	256.3			
2.0 2.3 2.2 2.0 2.3 2.3	2.4 2.7 2.5 2.9 3.0 2.6	4.1 3.5 4.0 3.9 3.8 3.6	6.1 5.7 5.6 5.8 5.9 5.5	7.8 7.2 8.5 7.6 8.9 7.4	14.2 12.9 14.1 13.7 13.8 13.4	23.3 20.2 23.1 18.7 21.2 21.4	38.6 37.8 38.3 35.8 35.1 34.6	52.7 49.4 55.9 63.4 59.8 57.0	94.1 97.4 *	161.2 143.2 3.9 ——* 5.1 ——* 156.2 160.7			
1.3 1.4 1.4 1.1 1.2	1.9 1.7 1.6 1.9 1.8	2.9 2.7 2.2 2.1 2.6	4.1 3.6 3.5 3.6 3.5	4.8 5.9 5.2 5.4 5.8	8.7 9.5 8.5 8.9 7.7	17.1 15.9 15.6 15.5 13.5	25.8 25.4 27.2 24.8 24.3	41.0 39.0 41.7 45.0 38.6	92.7 87.4 * 1 06 * 1 09 63.6	147.7 134.4 5.4 — * 2.3 — *			
3.3 4.0	1.9 4.4 4.7	2.7 5.6 6.3	<i>3.6</i> 9.2 8.8	12.4 12.8	8.1 20.3 17.8	12.8 27.5 23.8	21.6 45.9 *- 38.7 *-	39.6	103.4 82.8	*			
4.7 5.9	5.5 5.9	7.3 7.4	8.4 8.6	12.8 14.3	20.6 19.9	24.6 26.9	36.2 *- 38.3 *-		89.3 95.2	*			
1.2 1.2 1.2 1.6	1.5 1.5 1.7 2.0	2.6 2.2 2.2 2.5	4.4 3.5 3.7 4.2	6.5 6.1 5.7 6.4	11.0 8.2 9.2 9.5	15.7 14.9 14.4 15.6	31.0 *- 24.3 *- 25.1 *- 26.8 *-		- 86.5 74.6 73.8 78.5	*			

#### 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) Continent, pays ou zone, année, All ages sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 AMERICA, NORTH- (Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD Trinidad and Tobago -Trinité-et-Tobago Male – Masculin 1983 ♦ 0.5 0.6 ♦ 0.3 ♦ 0.4 7.2 7.1 15.7 10.8 0.9 0.9 0.8 0.6 \$ 0.3 \$ 0.5 \$ 0.4 2.3 2.2 2.0 2.4 1.4 1.0 1.2 1.2 2.6 2.9 2.3 2.4 2.1 1.5 1.8 1987 2 3 6.8 1988 13.1 1989 7.0 10.1 1.0 Female — Féminin 1983 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.4 ♦ 0.5 0.6 0.5 6.0 12.0 0.9 0.7 1.2 0.9 1.2 1.7 5 6.2 6.5 6.5 9.0 9.0 1987 0.7 0.9 1988 0.6 ♦ 0.2 ♦ 0.4 0.7 ♦ 0.4 ♦ 0.6 8 1989 6.8 0.7 ♦ 0.3 1.0 1.1 United States - Etats-Unis Male — Masculin 1983 9.4 9.4 9.4 9.4 9.3 0.6 0.6 0.6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 1.7 1.7 1.7 1.8 1.9 1.9 12.2 12.0 1.2 1.6 1.7 1984 10 1.1 1.1 11 1985 12.0 1.6 0.3 0.3 0.3 0.3 11.6 11.3 11.1 1.8 1.8 1.8 2.1 2.1 2.1 12 1986 0.6 0.4 1.2 1.8 1987 0.6 0.6 0.5 1.2 1.3 1.2 0.3 13 1.7 1.7 9.4 9.2 14 1988 15 1989 11.1 0.3 1.7 Female — Féminin 1983 0.6 0.6 0.6 8.0 0.8 0.8 7.9 0.5 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 16 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.5 17 1984 0.5 0.2 9.3 9.2 9.0 0.4 0.5 0.5 18 1985 8.1 0.2 0.6 0.5 0.6 0.8 0.8 0.8 1986 8.1 0.2 0.2 0.6 0.6 0.7 19 20 1987 8.1 0.4 21 1988 8.3 9.0 0.2 1989 8.1 9.0 0.2 0.2 0.5 0.6 United States Virgin Islands – Iles Vierges américaines Male — Masculin 1990 **\$ 21.9** 6.8 **♦** 1.1 ♦ 0.4 ♦ 1.0 ♦ 2.3 23 **1.4** ♦ 4.3 ♦ 5.2 Female – Féminin 1990 3.3 ♦ 18.0 ♦ 0.2 ♦ 0.5 ♦ 0.8 ♦ 1.8 AMERICA, SOUTH-AMERIQUE DU SUD Argentina -- Argentine Male – Masculin 1985 6.3 – 7.0 – 0.4 1.0 0.5 1.3 1.6 1.7 0.4 1.0 1.3 1.4 26 1988 9.1 9.0 0.4 1990 0.4 27 1.6 Female - Féminin 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5 28 1985 0.3 0.7 0.9 0.3 0.6 0.7 1988 30 1990 5.5 0.8 1.0 Brazil — Brésil <sup>6</sup> Male — Masculin 1983 0.6 0.6 0.7 0.7 0.6 3.6 3.7 3.4 11.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 1.3 1.4 1.5 1.7 1.6 1.5 2.9 3.0 31 32 2.3 2.4 2.3 2.5 2.5 2.4 7.4 7.1 7.2 6.8 11.6 9.7 9.7 8.7 1984 2.8 2.9 2.8 2.8 2.8 33 1985 3.6 3.5 3.5 3.7 34 35 36 1986 1987 1988 8.3 0.6 1989 6.8 0.6 0.6 1.8 1.7 1990 38 6.7

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en anné	ies)				
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70–74	7579	8084	85 plus
3.6 2.4 2.5 2.4	6.5 3.3 3.8 3.8	7.0 6.3 7.0 5.6	12.6 9.8 9.5 9.6	18.1 16.0 14.4 16.2	29.0 27.3 22.7 23.3	40.5 40.5 35.0 36.7	59.2 58.0 60.4 61.1	70.8 * 90.1 * 81.1 * 87.6 *	1 70 1 72 1 59 1 71	.8* .2*
1.9 2.1 2.0 1.5	3.2 3.1 3.2 2.7	5.2 5.3 5.8 6.3	7.1 9.5 9.6 9.1	13.5 14.1 15.6 15.0	20.6 20.4 20.3 20.9	32.5 31.6 34.0 33.3	41.4 42.1 46.2 46.9	59.3 * 63.0 *	1 39 1 62 1 56 1 62	.2 ——* .5 ——*
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.7	3.2 3.2 3.3 3.4 3.3 3.4 3.4	5.3 5.2 5.1 5.0 5.0 5.0 5.0	8.7 8.5 8.4 8.2 8.1 7.8 7.6	13.9 13.5 13.4 12.9 12.7 12.5 12.3	21.1 20.8 20.6 20.2 20.0 19.7 19.0	32.4 31.0 30.6 29.8 29.2 29.0 28.0	48.4 47.7 47.5 46.7 45.6 44.7 42.9	72.4 71.2 71.5 70.2 68.8 68.3 65.8	106.7 108.4 110.4 108.1 107.0 107.8 103.7	183.4 177.2 183.2 180.5 180.3 183.7 176.2
1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.1	1.8 1.8 1.7 1.8 1.7 1.7	2.9 2.9 2.9 2.8 2.8 2.7 2.6	4.8 4.6 4.6 4.6 4.5 4.4	7.4 7.3 7.2 7.0 7.0 7.0 6.9	11.2 11.2 11.2 11.2 11.0 11.0	17.0 16.7 16.7 16.7 16.5 16.4 16.1	25.8 26.0 26.0 26.0 25.6 25.5 25.0	40.5 40.7 40.9 40.6 40.1 40.2 39.5	67.2 69.1 69.6 68.5 68.1 69.3 67.1	144.0 138.1 143.1 142.0 142.6 145.1 140.3
<ul><li>4.1</li><li>♦ 0.5</li></ul>	♦ 1.9 ♦ 0.7	<ul><li>4.1</li><li>2.2</li></ul>	♦ 9.8 ♦ 5.8	♦ 11.8 ♦ 4.9	♦ 19.2 ♦ 8.7	♦ 19.7 ♦ 9.6	♦ 37.1 ♦ 18.8	76.3 *	2 24	.7*
2.5 2.5 2.3	4.1 4.1 3.8	6.6 6.5 6.2	10.6 10.4 10.0	15.4 16.2 15.7	23.5 23.5 23.4	32.5 34.0 34.2	51.6 50.4 49.2			1* 3* 4*
1.7 1.7 1.6	2.5 2.3 2.2	3.4 3.4 3.3	5.1 4.9 4.8	7.3 7.3 7.1	11.2 10.9 10.6	16.2 16.4 16.2	28.9 27.8 26.1	49.1 * 49.4 *	7	1.7 ——* 2.7 ——*
4.8 4.8 4.5 4.7 4.4 4.4	6.4 6.3 6.2 6.3 6.0 5.9 5.9 5.8	8.7 9.0 8.6 8.7 8.2 8.3 8.2 8.0	12.0 12.0 12.0 12.0 11.4 11.4 11.5	16.6 16.9 16.1 16.3 15.8 16.2 15.5	23.6 24.1 22.5 22.4 22.0 22.4 22.1	33.6 *- 34.4 *- 33.3 *- 32.5 31.0 32.1 30.7	····	75.6 70.9 72.6 68.3	3.3	* 5.2 — * 8.4 — * 2.8 — *

#### 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) Continent, pays ou zone, année, All ages -1 5–9 10-14 15-19 20-24 25-29 sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 1-4 30-34 AMERICA, SOUTH-(Cont.-Suite) AMERIQUE DU SUD Brazil — Brésil 6 Female — Féminin 1983 0.4 0.4 5.0 00 1.2 1.1 0.6 0.7 0.7 0.6 0.6 1.6 1.6 1984 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.9 4.8 4.9 4.7 1985 1986 0.4 0.8 1.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.3 0.4 0.4 0.4 4 5 0.9 1.1 1.0 1987 6.8 0.8 4.8 4.5 1988 0.8 1.0 1989 0.4 0.6 0.8 0.9 1990 0.4 0.3 0.6 0.8 0.9 Chile – Chili <sup>2</sup> Male — Masculin 1983 7.3 7.2 6.8 1.3 1.2 —\* 0.5 0.4 0.4 22.6 21.0 0.7 0.5 1.1 1.0 1.8 1.7 2.1 2.0 2.6 2.4 2.3 1984 10 11 1985 0.5 0.4 0.4 1.0 0.9 1.0 1.7 12 1986 6.6 5.0 0.4 1.6 2.1 1988 5.0 0.4 0.4 2.0 2.3 13 14 6.4 1.6 1.7 1989 6.6 18.9 1.0 1.8 6.7 6.3 15 1990 18.0 8.0 0.4 0.4 0.9 1991 0.4 1.5 16 15.8 0.8 0.4 1.0 1.6 2.0 Female – Féminin 1983 5.4 18.8 0.4 0.4 0.5 0.6 0.7 1.0 17 0.5 0.5 18 1984 5.4 16.7 0.9 0.3 0.6 0.7 0.9 5.3 5.2 5.2 19 1985 0.3 0.3 0.6 0.7 0.9 0.5 0.5 0.5 0.3 1986 0.3 20 21 3.9 0.4 0.6 0.9 1988 0.6 0.6 4.1 0.4 0.8 0.7 0.7 22 1989 15.6 0.3 0.4 0.9 1990 1991 5.2 4.9 14.5 13.0 0.2 23 0.2 0.4 0.5 0.6 0.2 0.3 0.4 0.5 0.7 Colombia - Colombie + 27 Male — Masculin 1985 25 6.4 32.4 2.3 0.7 0.7 1.8 3.6 4.3 4.2 Female – Féminin 1985 26.1 2.1 0.6 0.4 0.7 0.9 26 1.1 7.4 Ecuador – Equateur <sup>2 8</sup> Male – Masculin 1984 6.4 5.7 5.7 5.5 5.8 12.7 0.9 2.6 1.1 1.4 2.3 2.9 10.6 9.9 0.8 1.4 1.3 2.6 2.4 2.5 2.8 1986 1.0 2.1 28 29 1987 1.0 2.0 1989 8.3 0.8 0.8 1.2 1.5 30 31 0.8 2.0 2.4 1990 2.9 0.8 2.4 2.5 Female – Féminin 32 1984 5.3 1.0 0.7 1.0 33 34 35 4.8 4.7 4.4 9.2 8.7 7.2 0.8 0.8 0.6 0.7 1.6 1.5 1.5 1986 1987 0.9 0.6 1.1 1.3 0.6 0.5 1.2 1.2 1.1 1989 0.9 1.1 1990 Paraguay Male – Masculin 1985 3.9 5.4 -0.6 0.4 0.7 1.0 1.1 1.2 Female – Féminin 1985 0.4 0.4 0.6 0.8 38 4.8 1.0 1.0 Peru - Pérou + 6 Male – Masculin 1983 5.1 0.9 0.6 0.7 13.1 1.0 1.4 1.5 1.5 1.6 1.9 1.6 1.5 1984 5.1 40.6 4.7 0.9 1.0 40 41 1985 4.9 10.8 0.8 0.7 1.0 1.6 Female – Féminin 1983 42 43 44 0.8 1.2 1.2 1.2 1.4 1.5 1.5 12.3 0.8 0.5 35.6 4.6 4.5 9.9 1985 0.8 0.6 0.8

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

Age(en années)													
35-39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	70-74	75–79	80–84	85 plus			
2.4	3.2	4.5	6.3	9.0	13.7	21.5 *-			.0	*			
2.4 2.1	3.3 3.1	4.5 4.4	6.4 6.2	9.1 8.9	14.0 13.1	21.7 * 21.2 *			.1	*			
2.1	3.0	4.4	6.3	9.1	1 <b>3</b> .1	20.9	33.8	<i>57.2</i> *	1 41				
2.0 1.9	2.9 2.9	4.2 4.2	6.1 6.2	9.0 9.1	12.9 13.2	19.9 20.1	33.4 33.4		1 <b>45</b>	.2*			
1.9 1.8	2.8 2.7	4.2 4.0	6.0 6.0	8.7 8.7	12.9 13.2	19.1 19.4	32.5 32.7	51.4 * 52.0 *		1.5* 1.7*			
3.3	5.0	7.5	12.3	16.7	24.0	38.0	59.4		1 79				
3.4 3.0	5.2 4.8	7.5 7.2	12.1 10.6	16.3 16.5	24.5 23.7	37.9 36.2	59.4 58.0	88.4 * 83.8 *	1 49	.2*			
2.6 2.5	4.1 3.8	6.3 5.5	9.5 8.6	15.5 14.2	21.5 20.8	33.5 31.7	55.5 54.3			.3* .5*			
2.9	4.3	6.3	9.5	15.3	22.8	32.1	52.1	84.1 *	141	.8*			
2.7 2.5	4.3 3.6	6.5 5.2	9.8 8.6	14.3 12.6	23.4 22.0	34.4 31.6	52.9 50.0	89.4 * 84.8 *		).3 ——* ).1 ——*			
1.5	2.2	3.6 3.5	6.1 5.6	8.4 8.3	12.8	21.7	34.4		1 35 1 39	i.0 ——*			
1.4 1.3	2.3 2.2	3.6	5.3	8.4	12.8 11.7	20.4 18.9	34.1 34.5		1 31	.4*			
1.3 1.2	2.1 2.0	3.2 3.1	4.8 4.9	8.2 7.5	11.3 11.4	18.8 17.9	32.4 31.3		1 25 1 27	5.2 ——* *.1 ——*			
1.2	2.0	3.1	5.2	7.7	11.0	17.6	29.5	50.9 *	1 21	.0*			
1.1 1.1	2.0 1.8	3.1 3.0	4.9 4.5	7.5 6.7	12.2 11.4	17.9 17.0	29.8 28.1	54.3 * 51.5 *					
4.1	4.7	6.2	8.4	13.4	19.8	32.3	48.9	73.6	105.3	138.9			
2.0	2.9	4.3	6.3	10.1	15.5	25.6	39.4	64.0	<b>89</b> .1	137.9			
3.8 3.3	4.2	6.2 5.3	8.1 7.4	10.9 10.1	16.4 15.7	21.2	40.0	61.2 * 61.2 *		5.8* 3.7*			
3.2	4.1 4.3	5.5	7.6	11.3	15.2	22.2 22.5	36.2 37.1	60.5	1 75				
3.3 3.6	4.1 4.2	5.4 5.8	7.5 7.8	11.3 11.1	16.0 *- 15.1	24.2	34.8	- 56.5 57.0	79.3	158.3			
2.3	2.8	<i>3.2</i>	5.6	6.9	11.3	15.7	28.1	40.1	1 65	5.0*			
2.1	2.6	<i>3.8</i>	<i>5.7</i>	<i>7.7</i>	10.1	15.3	25.7	43.6	1 64	1.0*			
2.0 1.9	2.8 2.6	3.6 3.5	5.1 4.7	7.7 6.5	10.4 10.8 *-	15.2	26.2	45.7 ° 47.3	1 66	).3* *			
1.9	2.6	3.5	<i>5</i> .1	8.0	10.9	17.3	27.5	44.5	66.5	171.6			
1.5	2.9	3.3	6.4	9.8	13.4	20.9	42.0 *-		- 110.7	*			
1.6	2.5	3.1	5.1	5.5	8.7	14.1	27.3 *-		- 102.8 - <del></del>	×			
2.1	2.7	<b>3.7</b>	5.6	7.2	11.5	16.1	27.2		2 04				
2.3 2.2	3.1 2.7	4.1 4.0	5.5 5.4	7.9 8.1	13.3 12.4	18.2 17.7	28.5 26.6			3.7 4.0			
2.0	2.3	3.0	3.8	4.9	8.2	11.7	18.8		· 1 97				
2.1 2.1	2.5 2.3	3.1 3.2	4.1 4.1	5.7 5.8	8.3 8.8	12.3 12.6	18.9 19.2	32.9 34.5	* 1 82 * 1 88	7.6			

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ountry or area, year, oan/rural residence					Age (in years)				
	ays ou zone, année, ence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10-14	15–19	20-24	25–29	30–34
	JTH (ContSuite)									
AMERIQUE	00 800									
Uruguay										
Male – M			_							
198		10.7	*	7.5 ——*	*	0.5 ——*		1.0 ——*		.3
199		11.0	*	5.6*	0.3	0.4	0.9	1.2	1.5	1.8
Female — I 198.		8.4	*	5.9*	*	0.2*	*	0.4*	* (	).8
198 199		8.6	*	4.5*	0.2	♦ 0.2	0.5	0.5	0.5	0.9
Venezuela 6										
Male - M	asculin									
198		5.2	*	7.5 ——*	*	0.6*	*	2.1 ——* *		
198		5.2	*	7.6 ——-*	*	0.5*		1.8* *		
198		5.1	*	6.9*	0.5	0.6	1.2	2.1 *		
198		4.9	*	6.5 ——*	0.5	0.6	1.3	2.1	2.2	2.3
198		4.9	*	6.2*	0.5	0.6	1.3	2.0	2.1	2.3
199		5.2	*	7.0*	0.5	0.6	1.5	2.2	2.3	2.5
Female —								<b>-</b>		
198		4.0	*	6.1 ——*	*	0.4*	*	0.7* *		
198		4.0	*	6.0*	*	0.4*		0.7* *		
198		4.0	*	5.7 ——*	0.4	0.4	0.6	0.7 *		
198		3.8	*	5.3*	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	1.2
198		3.8	*	5.2*	0.4	0.4	0.5	0.8	0.9	1.1
199		4.0	*	5.7 ——*	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	1.3
ASIA—ASIE Bahrain — Bahr	reĭin									
Male - M										
7 198		3.5	*	6.6*	♦ 0.8	♦ 0.8	♦ 0.8	♦ 0.9	1.0	1.2
198		3.2	*	5.7*	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.4	0.9	1.2
198		3.8	*	6.0*	♦ 0.7	♦ 0.6	♦ 0.4	♦ 0.7	♦ 0.8	<b>♦</b> 1.
198		3.2	*	4.5 ——*	♦ 0.5	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.9	1.5	<b>♦</b> 0
198		3.2	*	4.1*	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.4	<i>♦ 0.7</i>	<b>♦</b> 1.1	0.9
199		3.1	*	3.9 ——*	♦ 0.4	♦ 0.5	<i>♦</i> 0.9	<b>♦</b> 0.9	1.7	1.
Female -	-	•		0.,,	, ,,,	,	, 0.,		,,,	•••
3 198		2.9	*	5.4*	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.4	<b>♦ 0.3</b>
198		2.5	*	4.9 ——*	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.4	<b>♦</b> 0
198		3.8	*	5.4 ——*	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.5	<i>♦ 0.3</i>	<b>♦</b> 0.5	<b>♦</b> 1.1	<b>♦</b> 0.2
198		3.2	*	4.5 ——*	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.4	<b>♦</b> 0.3	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.3
198		3.1	*	4.1*	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.3	♦ 0.5	<b>♦</b> 0
199		3.1	*	4.0*	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.1	<b>♦ 1.1</b>	♦ 0.0
Bangladesh <sup>2</sup>										
Male - M	asculin									
198		12.3	*	43.1*	2.9	1.7	2.0	2.2	2.2	2
Female		, 2.0		4011	,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2.0	4.4		2.,
198		11.6	*	41.1*	2.8	1.1	2.3	3.1	3.4	3
Cyprus — Chyr Male — M	ore <sup>9</sup> asculin									
1 198		9.0	*	3.5*	♦ 0.4	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.7	1.5	♦ 0.9	<b>♦ 1.</b> 6
2 198		8.4	*	3.9*	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.6	♦ 0.8	♦ 0.6	<b>♦</b> 0.
198		8.7	*	2.8 ——*	♦ 0.4	♦ 0.3	<i>♦ 0.7</i>	<b>♦</b> 0.8	<i>♦ 0.7</i>	1.
198		7.2	*	2.5 ——*	♦ 0.2	♦ 0.2	<i>♦ 0.7</i>	1.1	♦ 0.8	øö.
198		7.3	*	2.4*	♦ 0.2	♦ 0.4	<i>♦ 0.7</i>	<b>♦</b> 1.0	<i>♦ 0.7</i>	<i>♦</i> 0.
198		7.6	*	2.5*	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.6	1.4	1.1	<i>♦</i> 0.
		7.0	*	2.3*	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.4	1.3	i.i	<i>♦</i> 0.
7 198										
7 198 8 199		7.2	*	2.3 ——*	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.6	<b>♦ 1.0</b>	<b>♦</b> 0.8	<b>♦</b> 0

					Age(en anné	ées)				
35–39	40–44	45–49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
	2.8* *	· 8	.0* *	· 18	i.4* *	· 42.7	* *_		116.8	*
2.2	3.5	6.0	9.5	16.7	22.9	34.9	55.2	79.2	* 1 5	7.8*
1.3	1.8 ——* *	3.0	4.9	7.2	10.1	16.4 22.2	29.1	46.6	— 90.3 — *—— 1 2	4.5 ——*
2.9 —— 2.6 ——	*	5.7 *- 5.8 *-		13.1	* *- * *-			- 55.3 - 57.8		*
2.6 —	*	5.7 *-		· 12.8 –—	* *-			- 58.2		*
2.4 2.6	3.5 3.4	5.4 5.2	7.9 8.7	12.6 12.8	18.9 19.6	28.2 28.9	47.7 *-			
2.7	3.4	5.1	8.4	12.0	19.4	28.1	45.2 *-		109.9	
1.4 ——	*	3.8 *-		- 8.4	* *_	·		47.0		*
1.4 —— 1.4 ——	*	3.6 *- 3.7 *-		- 8.5 - 8.4	* *-			40.2		*
1.5	2.2	3.4	5.1	7.6	12.8	19.6	34.4 *	49.2	86.0	
1.6	2.2	3.4	5.3	7.9	12.1	20.1	31.3 *-		— 88.6	*
1.6	2.1	3.2	4.9	7.8	12.7	18.9	32.6 *-		— 92.3 —	·
1.8 1.8	2.7 ♦ 1.9	3.3 4.1	8.7 7.4	10.7 9.0	26.5 24.8	30.2 28.7	46.6 *- 53 I *-		— 75.3	*
1.9	<b>♦</b> 1.8	5.5	6.5	12.4	24.6 *-			- 72.1		*
♦ 1.0 ♦ 0.9	1. <b>8</b> 1. <b>7</b>	2.6	5.1	10.3 9.1	16.9	30.3 30.4	45.9 *- 47.5 *-		120.2 118.3	
0.9	♦ 1.2	2.7 2.6	3.9 4.6	7.3	20.6 14.0	23.5	51.4 *-		— 114.4 —	*
<b>♦</b> 1.2	<b>•</b> 1.4	<b>•</b> 1.9	<i>♦ 5.8</i>	10.9	20.9	21.7	<i>37.0</i> *-		71.0	*
<b>♦</b> 1.3	<b>♦</b> 1.2	<b>♦</b> 2.5	<b>4.0</b>	♦ 6.7	15.4	21.0	26.4 *-		<i> 63.5</i>	*
♦ 1.0 ♦ 0.8	<i>♦ 0.5</i> <i>♦ 1.6</i>	<i>♦ 3.2</i> <i>♦ 3.3</i>	6.3 ♦ 5.2	11.1 8.1	22.5 *- 14.2	21.0	35.4 *-	_ 66.3	136.2	*
<b>♦</b> 1.1	<b>♦</b> 1.0	<b>♦ 2.2</b>	<b>♦</b> 5.0	9.0	19.5	26.8	35.5 *-		<b>— 116.9 -—</b>	*
♦ 0.8	♦ 0.9	<b>♦ 2.1</b>	5.6	9.1	16.1	22.0	38.8 *-		— 113.2 -—	*
2.3	4.8	6.2	13.0	19.0	31.2 *-			_ 91.9		*
4.9	6.6	7.3	10.1	21.4	22.4 *-			_ 91.0		*
<b>1.2</b>	1.8	3.8	5.8	9.4	17.9 *-			_ 67.1		*
1.7 1.7	3.1 2.4	3.5 3.9	5.6 5.9	9.4 10.1	14.9 17.5	22.9 *— 23.0 *—			82.8 ————— 85.5 ————	*
<b>♦</b> 0.9	♦ 0.9	3.0	4.5	7.9	14.0 *-			_ 56.2		*
1.4 ♦ 1.2	2.3 ♦ 1.2	3.1 3.3	8.1 5.3	7.9 10.1	17.5 18.8	24.8 25.2	31.5 36.8	49.2 52.7		11.7* 16.1*
♦ 0.6	▼ 1.2 1.4	2.2	3.3 4.7	8.3	16.8 16.1	25.2 19.1	30.8 31.0	51.8		1.9*
<b>♦ 1.2</b>	1.5	2.0	4.7	6.8 8.9	13.6 13.6	21.3 24.6	30.4 32.6	56.3 58.3		97.5* 98.1*

Special topic

(See n	otes at end of table.)									
	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence		-			Age (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25-29	30–34
AS	IA—ASIE (ContSuite)									
Су	prus – Chypre 9									
	Female — Féminin 1983	8.2 *		2.6*	♦ 0.4	401	♦ 0.2	400	402	406
2	1984	7.6 *		3.2 ——*	<b>♦</b> 0.4 <b>♦</b> 0.2	♦ 0.1 ♦ 0.2	<b>♦</b> 0.2	<i>♦ 0.2</i> <i>♦ 0.3</i>	♦ 0.3 ♦ 0.4	♦ 0.5 ♦ 0.5
3	1985	8.3 *		2.7 ——*	<b>♦</b> 0.3	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.4	<b>♦</b> 0.4	♦ 0.4 ♦ 0.5	<b>♥</b> 0.5 <b>♦</b> 0.6
4	1986	6.4 *		1.7*	<b>♦</b> 0.4	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.3	<b>♦</b> 0.2	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.5
5	1987	7.2 *		1.8*	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.0	<b>♦</b> 0.3	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.3
6	1988	6.7 *		1.8*	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.2	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.3	♦ 0.2	<b>♦</b> 0.3
7	1989	6.8 *		1.7*	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.3
8	1990	6.5 *		1.9*	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.3	♦ 0.2	<b>♦</b> 0.2
9	1991	6.6 *		1.9*	♦ 0.2	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.1	<b>♦</b> 0.4	<b>♦</b> 0.5
Н	ong Kong Hong-kong 10									
	Male Masculin 1983	• •	100			0.0		٠,	0.7	
10	1983	5.4 5.2	10.2 9.3	0.5 0.5	0.2 0.2	0.2 0.2	0.4 0.4	0.6 0.6	0.7 0.7	1.0 1.0
11	1985		7.9	0.5						
12	1985	5.0 5.1	7.9 7.4	0.3	0.2 0.2	0.2 0.2	0.4	0.5	0.7 0.6	0.9
13	1987	5.2					0.4	0.6		0.9
14			7.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.8
15	1988	5.3	8.5	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.8
16	1989	5.5	7.0	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9
17	1990	5.5	6.6	0.4	♦ 0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	0.9
	Female — Féminin				401					
18	1983	4.6	8.8	0.5	♦ 0.1	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6
19	1984	4.3	7.9	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6
20	1985	4.3	6.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5
21	1986	4.3	7.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
22	1987	4.4	6.5	0.3	0.2	♦ 0.1	0.2	0.3	0.4	0.6
23	1988	4.4	6.8	0.3	0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5
24	1989	4.4	6.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6
25	1990	4.5	4.9	0.3	♦ 0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
	ın (Islamic Republic of — ép. islamique d') Mole — Masculin									
26	1984	5.8 *		6.1*	1.8	1.6	4.4	<i>5.3</i>	3.0	2.7
27	1986	5.2	10.8	3.9	1.7	1.4	3.6	4.9	2.8	2.6
2/	Female — Féminin	J.4	70.0	0.7	""		5.0	4.7	2.0	2.0
28	1984	2.7 *		3.1*	0.6	0.6	0.9	1.3	1.4	1.5
29	1986	2.4	7.3	1.4	0.5	0.5	0.9	1.2	1.2	1.4
Iro	20									
	Male — Masculin									
30	1987	5.4 *		5.7 ——-*	*	1.1 ——*	*	1.5*	*	
31	1988	4.9 *		5.7 ——*	*	i.i —*	*	1.5*	*	
31	Female – Féminin	4.7		J.,		<i></i>		7.5		
32	1987	4.1 *		4.4 ——*	*	0.7*	*	0.9*	*	
33	1988	3.8 *		4.4*	*	0.7*	*	0.8*	*	
İsı	rael — Israël <sup>2 11</sup>									
	Male – Masculin			_						_
34	1983	7.3	16.3	0.7	0.3	0.3	8.0	1.1	1.0	1.1
35	1984	7.2	13.1	0.7	0.3	0.3	0.7	1.1	0.9	1.0
36	1985	7.1	12.9	0.5	0.3	0.3	0.8	1.0	0.9	1.0
37	1986	7.3	12.4	0.6	0.3	0.2	0.6	0.9	0.8	0.9
38	1987	7.1	12.4	0.6	0.3	0.3	0.7	8.0	0.9	1.0
39	1988	7.0	10.3	0.5	0.3	0.2	0.7	0.9	0.9	1.3
40	1989	6.7	10.4	0.5	0.2	0.2	0.7	0.8	0.9	1.0
41	1990	6.5	10.7	0.5	0.2	0.1	0.7	8.0	0.8	1.0

					Age(en anné	es)					
35–39	4044	4549	50–54	55-59	60–64	6569	7074	7579	80-84	85 plus	
♦ 0.6	<b>♦</b> 1.3	2.0	3.4	5.2	10.2 *_			- 58.7		*	
♦ 0.9	<b>♦ 1.2</b>	2.4	3.4	6.2	9.3	16.2 *-		——	0.0	*	
♦ 0.6 ♦ 0.5	♦ 1.1 ♦ 1.1	2.3 ♦ 1.5	3.8 2.3	5.2 3.8	10.0 6.7 *	17.2 *-			2.5	*	
<b>♦</b> 0.4	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦</b> 1.5	3.5	5.1	7.4	13.9	24.8	40.9	* 1 89		
<i>♦ 0.7</i> <i>♦ 0.7</i>	♦ 0.8 ♦ 0.9	♦ 1.4 2.3	2.8 2.8	3.9 4.5	6.6 7.7	13.7 13.5	21.9 26.2	41.5 41.5	* 1 81 * 1 80		
♦ 0.8	<b>♦</b> 0.7	<b>♦</b> 1.5	2.2	4.1	5.5	9.3	20.9	39.6	* 1 <i>93</i>	*.0*	
♦ 0.6	♦ 0.9	<b>♦</b> 1.3	2.7	3.4	7.1	9.7	21.9	45.6	* 1 82	*.0*	
1.5	2.9	4.2	7.8	12.3	20.5	30.1	50.8	63.9	98.6	105.5	
1.2 1.3	2.7 2.4	4.2 3.9	7.3 7.4	11.3 10.5	19.2 17.8	27.7 25.8	45.1 42.7	59.8 56.6	90.1 78.7	92.5 93.0	
1.3	2.3	3.6	6.6	10.2	17.1	27.2	41.9	65.1	87.0	133.9	
1.1 1.4	1.9 2.1	4.0 3.5	6.6 6.4	10.4 10.7	16.1 16.2	27.6 25.7	40.9 39.8	66.3 62.6	90.2 85.5	130.9 127.3	
1.3	2.2	4.0	6.3	10.6	16.5	25.7 25.7	42.9	62.9	88.7	117.2	
1.4	2.0	3.7	5.8	10.5	15.8	25.5	40.8	60.5	87.3	109.9	
0.8	1.3	2.3	3.8	6.1	10.7 9.8	16.0	25.6	37.8	67.9	119.2	
0.7 0.6	1.2 1.3	2.2 2.2	3.4 3.3	5.5 5.8	9.6 9.4	15.5 15.5	26.3 24.9	36.8 34.1	63.7 59.4	95.1 92.3	
0.8	1.2	1.9	3.6	5.1	8.6	14.7	23.7	40.3	52.2	108.8	
0.8 0.8	1.0 1.0	1.8 1.6	3.2 3.0	5.1 4.9	8.7 8.4	14.5 14.8	24.0 22.5	38.9 40.0	57.2 57.8	105.0 102.4	
0.8	1.0	1.8	3.0	4.9 5.1	7.9	13.5	23.3	37.5	57.8 57.2	95.7	
0.8	1.0	1.6	2.8	4.6	8.0	14.3	23.2	37.5	58.1	93.4	
2.5	3.3	4.9	8.2	13.6 *-			<i>37</i>	r.8 ————		*	
2.7	3.8	4.8	6.8	10.1	16.4 *-			– <i>45.6</i> –—		*	
1.5	1.9	2.3	3.8	5.7 *-			18	.6		*	
1.5	2.1	2.5	3.4	4.9	8.7 *-			- 25.6		*	
2.8	* *			2.3 ———— 1.5 ————	* *_		<del></del> _	- 63.3 - 55.1		*	
2.5 ——	* *			1.3				_ 33.1			
1.6 —— 1.5 ——	* ** *.			7.7 7.6	* *_ * *_			- 50.9 45.4		*	
1.4	2.1	3.8	6.7	11.6	16.8	27.5	44.7	71.0	111.1	188.6	
1.3 1.1	1.9 2.0	4.0 3.6	6.7 6.1	11.3 11.2	17.1 17.1	26.5 25.0	45.1 42.4	72.1 69.4	110.5 103.7	193.0 208.7	
1.3	2.0	3.9	6.3	11.3	18.2	27.0	43.6	71.9	116.9	201.0	
1.2 1.4	1.9 1.9	3.3 3.6	6.4 5.5	10.3 10.5	18.2 16.5	26.6 26.5	42.5 42.3	70.0 64.9	111.2 110.4	197.8 193.0	
1.1	1.9	3.0	5.6	9.7	15.7	24.6	40.0	63.5	109.9	187.0	
1.1	1.8	2.8	4.7	9.1	15.6	25.5	37.9	60.5	102.4	182.1	

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ntinent, country or area, year, x and urban/rural residence				Αα	e (in years)				
Co	ntinent, pays ou zone, année, e et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1–4	5–9	10-14	15–19	20–24	25-29	30–34
	-ASIE (ContSuite)									
	-  sraë  <sup>2</sup> 11									
	emale – Féminin									
,	1983	6.5	14.7	0.7	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6
?	1984	6.2	12.6	0.7	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
3	1985	6.2	11.1	0.6	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
,	1986	6.4	10.6	0.5	0.2	♦ 0.1	0.3	0.4	0.4	0
5	1987	6.2	9.8	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0
5	1988	6.2	9.8	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4	0.5
7	1989	6.0	9.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.0
3	1990	5.8	9.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5
lana	n — Japon <sup>12</sup>									
	Male — Masculin									
, '	1983	6.8	6.8	0.6	0.3	0.2	0.7	0.9	0.9	1.0
,	1984	6.8	6.6	0.6	0.3	0.2	0.7	0.8	0.8	1.0
,	1985	6.9	5.9	0.6	0.3	0.2	0.7	0.8 8.0	0.8	0.9
	1986	6.8	5.6	0.6	0.3	0.2	0.7	0.8	0.8	0.9
?										
3	1987	6.8	5.3	0.5	0.2	0.2	0.6	0.7	0.8	0.9
!	1988	7.1	5.1	0.5	0.2	0.2	0.6	0.8	0.8	0.6
i	1989	7.0	4.8	0.5	0.2	0.2	0.6	0.8	0.7	0.8
;	1990	7.3	5.0	0.5	0.2	0.2	0.6	0.8	0.7	0.8
7	1991	7.4	4.7	0.5	0.2	0.2	0.6	0.7	0.7	3.0
ı	Female – Féminin									
3	1983	5.6	5.6	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.6
7	1984	5.5	5.3	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6
)	1985	5.6	5.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6
,	1986	5.6	4.8	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
?	1987	5.5	4.5	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
3	1988	5.8	4.4	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
1	1989	5.8	4.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5
5	1990	6.0	4.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5
5	1991	6.0	4.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4
V	a, Republic of – 13 14									
	ée, République de									
	Male — Masculin									
		7.0	2.0							
7	1983	7.3	3.9	2.0	1.2	0.8	1.7	2.0	2.4	3.1
8	1984	6.6	3.6	1.7	1.0	0.7	1.6	1.7	2.3	2.7
9	1985	6.7 *-		0*	1.0	0.7	1.5	1.9	2.3	2.7
0	1986	6.6 *-		7*	0.9	0.6	1.4	1.7	2.3	2.7
1	1987	6.6	2.9	1.2	0.9	0.6	1.4	1.7	2.3	2.8
?	1988	6.4	3.2	1.2	0.9	0.6	1.3	1.5	2.2	2.7
3	1989	6.4	3.1	1.1	0.7	0.5	1.2	1.5	2.1	2.0
ł	Female — Féminin									
4	1983	5.3	3.6	1.9	1.1	0.7	1.0	1.3	1.3	1.7
5	1984	4.8	3.5	1.6	1.0	0.5	0.9	1.0	1.1	1.4
5	1985	4.8 *-	1.		0.8	0.5	0.9	1.0	1.1	i.:
7	1986	4.8 *-	i		0.7	0.5	0.8	0.9	1.0	1.3
8	1987	4.9	2.8	1.1	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.3
9	1988	4.7	3.1	1.1	0.6	0.4	0.6	0.9	1.0	1.0
0	1989	4.7	3.0	1.0	0.5	0.4	0.5	0.8	0.8	1.0
V	als Manualla									
	nit – Koweït									
	Male — Masculin	^ 7	00.3	0.7	<b>^</b> .	~ 4	^~			
1	1984	2.7	20.1	0.7	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	1.
2	1985	3.1	23.1	1.0	0.7	0.7	1.1	0.9	0.9	0.9
3	1986	2.7	17.6	1.0	0.6	♦ 0.3	8.0	0.9	0.7	0.
	Female — Féminin									
1	1984	2.3	18.0	0.9	0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	0.5	0.0
5	1985	2.3	18 <i>.</i> 7	0.7	0.4	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.
6	1986	2.1	15.6	0.7	0.4	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.3	0.6	♦ 0
Mac	au – Macao <sup>15</sup>									
	Male — Masculin									
7	1988	3.3 *-	2.	9*	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.5	<b>♦</b> 0.5
8	1991	4.2 *-		7*	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.6	♦ 0.8	<i>♦ 0.9</i>	<b>≠</b> 0.0

					Age(en anné	es)				
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus
0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.7 0.8	1.4 1.4 1.3 1.1 1.3 1.4 1.3	2.0 2.4 1.9 2.1 2.0 2.1 1.9 2.1	4.0 3.9 3.6 4.0 4.0 3.3 3.1 3.4	6.6 6.8 6.3 6.7 6.2 6.4 5.6	11.4 11.1 10.6 11.0 10.7 10.3 9.8 9.8	20.9 19.3 20.2 19.8 18.8 17.4 16.3 16.2	33.6 32.2 31.0 33.4 31.4 32.7 31.2 29.7	62.0 57.8 59.4 59.5 57.9 55.0 51.0 46.8	100.3 97.1 93.7 98.3 96.4 98.1 89.7 83.4	200.0 196.8 199.5 189.0 186.2 177.0 172.4 173.9
1.4 1.4 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2	2.4 2.3 2.2 2.2 2.0 1.9 1.9 1.8 1.9	4.0 3.8 3.7 3.5 3.3 3.2 3.1 3.2 3.2	6.5 6.4 6.2 6.1 5.7 5.5 5.2 5.0 4.9	9.1 9.0 8.9 8.9 9.0 8.8 8.7 8.5	13.6 13.4 13.0 12.6 12.6 12.8 12.8 13.2	22.7 22.2 21.5 20.8 19.9 19.9 19.5 19.4 19.3	39.2 37.3 36.6 35.0 33.8 34.6 33.8 33.2 32.5	68.1 65.4 64.5 61.0 59.2 60.2 57.3 57.9 56.1	113.8 111.4 109.0 105.7 100.8 104.1 98.6 100.1 98.2	196.6 192.5 190.6 184.7 180.1 189.7 183.1 188.9 184.9
0.8 0.8 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7	1.2 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.0	1.9 1.9 1.8 1.8 1.7 1.7 1.6 1.7	3.0 2.9 2.9 2.7 2.7 2.6 2.6 2.5 2.5	4.4 4.2 4.1 4.0 3.9 3.9 3.8 3.7 3.7	7.0 6.6 6.6 6.2 6.0 6.0 5.7 5.7	12.0 11.7 11.0 10.4 9.9 9.9 9.5 9.4 9.0	21.7 20.6 19.9 18.8 17.8 17.9 17.2 16.9 16.2	41.5 39.1 37.7 35.8 33.9 34.4 32.0 32.0 30.7	77.9 74.8 72.4 70.1 65.1 67.1 62.5 62.0 59.5	162.5 156.4 152.9 146.2 140.3 146.5 139.2 144.3 138.9
4.3 4.0 3.9 3.9 3.9 3.9 3.8	7.7 7.3 6.8 6.4 6.0 5.5 5.5	10.9 10.1 10.1 9.8 9.8 9.6 9.2	15.5 14.0 13.8 13.6 13.3 12.9 12.6	23.1 20.8 20.7 19.5 19.1 17.5 16.7	35.4 31.5 32.1 30.3 29.6 26.7 26.4	55.7 49.5 48.7 48.0 47.1 44.8 42.9	88.3 78.3 74.1 *- 72.2 *- 71.9 69.5 68.2	123.0 * 116.0 * 110.8 *	3 03 	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.1 1.8 1.7 1.7 1.6 1.6	3.1 2.9 2.7 2.6 2.5 2.2 2.1	4.4 3.9 3.9 3.7 3.7 3.5 3.4	6.6 5.8 5.7 5.5 5.4 4.9 4.8	9.3 8.5 8.4 8.0 8.0 7.5 7.0	14.7 13.2 12.8 12.2 12.5 11.1	23.9 21.7 22.0 21.4 20.4 20.1 18.6	42.4 38.2 37.1 *- 36.2 *- 37.1 35.3 34.4	64.4 * 62.0 * 60.2 *	7 1 73 6 1 63 - 99.8 100.2 1 56 7 1 45	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1.2 1.5 0.9	1.6 1.9 1.8	3.8 4.0 3.1	7.1 6.8 6.5	9.7 11.1 10.5	19.8 20.5 21.1	32.3 32.0 31.1	56.6 66.5 53.0	74.7 86.3 70.8	126.7 160.1 130.6	214.5 218.2 234.4
1.2 0.8 0.9	1.2 1.4 1.5	2.9 2.9 2.2	4.7 4.8 5.2	7.9 7.2 6.8	15.7 15.0 16.4	22.2 22.9 23.8	40.0 50.2 38.8	61.2 53.3 63.9	96.4 113.9 102.4	190.1 265.6 220.3
♦ 0.9 ♦ 1.2	♦ 1.3 ♦ 1.3	♦ 2.0 ♦ 2.2	5.1 ♦ 5.3	8.3 9.9	12.9 16.5	22.9 18.0	36.0 38.1 *-	51.8	* 80 78.8	0.0*

Special topic

(See no	ites at end of table.)									
	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	ontinent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	59	10–14	15-19	20–24	2529	3034
ASIA	AASIE (ContSuite)									
Mad	cau – Macao 15									
	Female — Féminin	20 4			401		401	400	400	400
1 2	1988 1991	3.2 *- 3.2 *-		2.6* 2.7*	♦ 0.1 ♦ 0.1	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.1 ♦ 0.4	♦ 0.2 ♦ 0.6	♦ 0.2 ♦ 0.4	♦ 0.3 ♦ 0.4
					-					
Mai	laysia — Malaisie Male — Masculin									
3	1990	5.3	15.1	1.0	0.5	0.6	1.2	1.5	1.6	2.0
4	Female – Féminin 1990	4.1	12.0	0.9	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0
•	1770	7.1	12.0	0.9	0.4	0.4	0.5	0.7	0.0	7.0
Per	laysia — Malaisie <sup>4</sup> ninsular Malaysia — lalaisie Péninsulaire									
5	Male — Masculin 1983	6.0	22.8	1.8	0.8	0.7	1.4	1.9	1.8	1.9
6	1984	6.1	20.7	1.5	0.7	0.7	1.3	2.0	1.8	2.0
7 8	1986 1987	5.7 5.4	17.4 15.6	1.2 1.1	0.7 0.6	0.6 0.6	1.2 1.0	1.8 1.5	2.0 1.7	2.0 1.9
9	1988	5.5	16.6	1.1	0.6	0.6	1.0	1.5	1.7	2.0
10	1989	5.5	14.3	1.1	0.6	0.6	1.1	1.5	1.6	2.0
11	Female — Féminin 1983	4.6	18.1	1.7	0.7	0.5	0.7	0.9	1.0	1.3
12	1984	4.6	16.3	1.4	0.5	0.4	0.6	0.9	0.9	1.2
13	1986	4.3	13.5	1.1	0.5	0.4	0.6	0.8	0.9	1.2
14 15	1987 1988	4.2 4.3	13.0 12.8	1.1 1.1	0.5 0.5	0.4 0.4	0.6 0.5	0.7 0.6	0.8 0.9	1.1 1.1
16	1989	4.3	11.3	1.0	0.4	0.4	0.5	0.6	0.9	1.0
c_	ıbah									
30	Male Masculin									
17	1983	5.1 *-		3.5*	1.0	0.8	1.4	2.8	<b>3</b> .1	2.9
18	1984	5.0 *.		7.4*	0.9	0.6	1.1	2.9	2.8	2.5
19 20	1985 1986	4.9 *. 4.8 *.		5.0 <del>*</del> 5.8*	1.0 0.8	0.7 0.5	1.1 1.2	2.7 2.2	3.3 2.4	2.2 2.1
20	Female — Féminin	4.0			0.0	0.0	,	2.2	2.7	
21	1983	3.7 *.		5.9*	0.7	0.6	1.0	1.4	1.1	1.6
22 23	1984 1985	3.6 *. 3.3 *.		7.1 ——* 4.7 ——*	0.7 0.9	0.7 0.5	1.0 0.8	1.3 1.1	1.4 1.3	1.5 2.1
24	1986	3.2 *		5.5*	0.7	0.5	0.7	1.0	0.9	1.6
5.	ırawak									
34	Male – Masculin									
25	1984	4.7 *		3.9*	0.4	0.3	0.7	1.2	1.7	1.4
26 27	1985 1986	4.3 * 4.1 *		3.6* 3.2*	0.5 0.4	♦ 0.2 0.4	0.8 0.6	1.3 1.0	1.1 1. <b>3</b>	1.3 1.6
2/	Female – Féminin	4.7		—	0.4	0.4	0.0	7.0	7.3	7.0
28	1984	3.1 *		3.0*	0.4	♦ 0.3	0.5	0.6	0.8	0.8
29 30	1985 1986	2.9 * 2.7 *		?.7* ?.5*	<i>♦ 0.3</i> <i>♦ 0.3</i>	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.4 0.4	0.5 0.5	0.6 0.6	0.9 0.9
		2.,	-		. 0.0		•••	0.0	0.0	0.7
Ma	ıldives <sup>2</sup> Male — Masculin									
31	1985	8.8	68.4	7.8	♦ 1.4	♦ 1.0	♦ 1.3	♦ 1.7	<b>\$ 2.0</b>	♦ 1.4
32	1990	6.6	36.1	3.8	♦ 1.0	♦ 1.0	♦ 1.3	♦ 1.0	♦ 0.9	<b>♦ 2.4</b>
33	Female – Féminin 1985	9.0	67.9	9.3	<b>♦</b> 1.0	♦ 0.8	♦ 2.0	3.5	♦ 3.1	<b>♦ 4.1</b>
34	1990	6.1	35.0	4.3	♦ 0.9	♦ 1.0	♦ 1.0	♦ 1.6	<b>♦ 2.1</b>	<b>♦ 2.8</b>
DL:I	lippines +									
FIIII	iippines + Male – Masculin									
35	1983	7.4 *		5.3*	1.6	1.0	1.6	2.8	3.4	3.8
36 37	1984 1986	7.0 6.9	42.2 35.4	7.0 6.0	1.6 1.5	1.0 0.9	1.5 1.6	2.5 2.9	3.0 3.7	3.7 4.0
38	1988	6.5	30.9	5.2	1.6	0.9	1.6	2.6	3. <i>7</i> 3.5	3.8
39	1989	6.4	28.0	4.7	1.4	0.8	1.4	2.5	3.3	3.6

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en anné	es)				
35–39	4044	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
♦ 0.6 ♦ 0.5	♦ 1.0 ♦ 0.8	♦ 1.2 ♦ 1.0	♦ 2.0 ♦ 3.9	5.5 ♦ 3.2	6.0 6.2	<b>9.4</b> 11.0	24.0 18.6 *	29.4	86. 57.2	9*
2.4	3.6	5.6	9.1	15.4	22.4	36.8	52.3	90.2 *	1 30.	0*
1.5	2.3	3.4	5.8	9.1	15.0	25.4	40.1	67.2 *	1 11.	5*
2.5 2.6 2.4 2.4 2.4 2.4	3.8 3.8 3.7 3.8 3.4 3.5	6.2 6.1 5.9 5.4 5.5 5.4	10.9 10.8 9.8 9.8 9.9 10.0	15.8 17.0 16.0 15.2 15.4 15.5	26.7 26.7 26.2 24.1 25.5 25.7	41.7 40.7 38.4 38.1 38.3 36.7	64.6 64.0 63.6 61.4 62.7 63.5	94.4 94.7 83.2 81.4 86.2 86.7	118.7 121.8 131.0 140.1 144.3 135.8	201.1 219.0 169.4 178.7 173.4 171.8
1.8 1.7 1.6 1.6 1.5	2.5 2.5 2.5 2.3 2.3 2.2	4.0 3.8 3.8 3.2 3.2 3.5	6.8 6.6 5.8 5.9 5.9	10.7 10.0 9.8 9.4 9.9 9.0	19.2 17.4 16.8 16.9 17.0 15.7	29.2 27.7 27.1 27.5 27.8 25.9	49.0 47.7 46.6 46.5 46.6 46.1	72.8 76.4 68.0 67.2 69.8 69.8	94.2 97.2 102.9 116.5 119.0 115.6	156.8 177.6 134.9 134.7 142.8 139.6
3.3 3.2 3.0 3.0	4.9 4.9 5.2 5.2	6.9 7.9 6.3 5.7	10.3 11.0 11.2 10.4	13.0 15.0 14.8 14.6	21.2 20.7 24.0 22.7	30.0 31.4 24.9 24.1	47.6 51.4 53.3 53.9	00.1		135.3 125.9 .4 —* .7 —*
1.7 2.0 1.9 1.9	3.1 2.7 3.4 3.0	4.8 3.6 3.7 3.9	7.1 6.7 7.5 6.5	9.4 9.1 7.9 8.6	15.5 11.4 16.9 15.3	22.2 16.8 14.7 14.4	36.1 36.1 36.7 32.7	50.9 48.9 43.4 39.5		141.3 141.0 .0 ——*
1.6 2.0 2.2	3.5 3.0 2.7	4.0 4.0 4.4	8.0 8.0 7.6	11.4 11.8 12.3	21.8 20.0 18.3	31.9 26.7 27.5	48.2 51.3 45.3	59.5	* 89	.0* .3* .2*
1.3 1.3 1.1	2.3 1.5 2.2	3.3 2.6 2.7	6.2 5.0 4.5	8.6 7.9 7.4	11.9 13.4 11.2	24.5 20.8 17.4	29.3 31.3 25.9	34.5	* 54	*.7 ——* .7 ——* .2 ——*
♦ 2.8 ♦ 3.9	♦ 7.8 ♦ 4.8	♦ 5.3 ♦ 5.9	11.8 ♦ 8.2	14.4 15.7	19.7 21.4	31.7 39.7	54.8 55.4	♦ 88.2 98.5	106.6 ♦ 70.2	♦ 70.6 119.6
♦ 3.1 ♦ 4.3	♦ 9.7 ♦ 5.3	♦ 7.6 ♦ 5.6	♦ 10.5 11.3	♦ 17.3 ♦ 13.0	21.2 20.3	50.9 47.0	♦ 42.4 62.6	♦ 76.5 121.1	♦ 138.6 ♦ 84.2	♦ 72.2 ♦ 74.8
4.6 4.7 5.0 4.7	6.3 6.1 5.8 5.7	8.3 8.7 8.2 8.0	11.5 11.7 11.4 10.8	14.9 14.8 15.3 14.7	22.0 21.8 21.9 21.3	26.8 27.7 29.2 29.7	45.5 50.1 44.1 *- 41.4 *-	64.4 76.9	139.3 191.8 114.6	284.1 370.2 *

**Special topic** 

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, Age (in years) sex and urban/rural residence All ages Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale Tous ages 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Philippines + Female — Féminin 1983 5.2 12.2 0.8 0.8 0.9 0.9 1.5 1.3 1.4 1.3 1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.2 1.2 1.1 1.9 1.6 1.8 1.6 1.6 4.8 4.8 1984 31.2 6.1 26.2 23.6 21.3 0.7 0.7 0.7 1.2 1.1 1.1 1986 5.4 0.9 1988 4.6 4.5 4.7 4.3 0.8 1989 5 Singapore - Singapour + 16 Male — Masculin 1983 6.0 ♦ 0.3 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.3 0.3 0.4 0.9 1.2 1.2 1.6 1.3 1.2 0.4 0.3 0.3 0.4 \$ 0.2 \$ 0.3 5.9 5.8 5.5 5.6 1984 0.9 1.4 1.2 1.1 1.0 1.0 1.1 1.2 1.2 1.3 0.9 0.8 0.6 1.4 1.2 1.2 1.0 1985 8.9 9.3 0.5 0.5 1986 1987 1.1 0.9 9 10 5.6 5.8 5.6 0.6 0.7 0.6 0.7 1.2 1.2 1.2 11 1988 0.4 1989 1990 12 1.0 1.1 13 5.6 5.7 1.2 1991 ♦ 0.2 1.1 14 15 1992 0.4 0.6 1.3 ale – Féminir ♦ 0.3 0.3 0.6 0.9 1983 4.6 4.4 4.6 4.4 4.5 4.7 4.6 0.4 0.6 16 2.3 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.2 0.5 0.6 0.7 17 1984 0.4 0.5 0.3 0.4 0.3 18 1985 0.4 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 8.0 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.2 0.9 0.8 0.7 0.7 ♦ 0.3 ♦ 0.4 8.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 19 1986 6.9 7.6 0.4 0.5 1987 20 1988 21 22 0.4 ♦ 0.2 1989 ♦ 0.2 4.6 4.4 4.4 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.2 ♦ 0.3 ♦ 0.3 23 1990 8.0 0.5 0.5 1001 1.3 1.2 0.4 0.3 0.6 0.6 24 25 1992 Sri Lanka+ Male - Masculin 1983 7.2 7.6 7.3 1.2 0.9 3.0 2.5 2.7 2.8 1.6 26 1.6 1.5 27 1984 8.4 1.1 0.8 2.8 2.8 1985 0.9 8.0 2.8 3.0 3.0 28 29 1987 0.9 0.8 1.5 3.0 3.0 3.1 Female - Féminin 1983 1.0 0.7 1.5 1.4 1.7 1.6 30 0.7 1.3 1.3 1.6 7.3 31 1984 1.1 1.7 1.5 6.0 32 1985 8.0 1.6 1.6 1987 8.0 0.6 1.1 1.5 Syrian Arab Republic – République arabe syrienne + 17 Male – Masculin 1984 8.8 1.1 0.9 1.2 1.1 3.4 2.8 0.6 1.1 34 Female – Féminin 2.9 1.0 0.9 1.0 1.0 1984 3.1 8.4 2.1 1.3 Thailand - Thailande + 2 Male — Masculin 1983 4.4 3.4 3.0 1.0 0.8 0.7 2.8 2.4 1.8 36 5.8 5.2 4.5 4.7 5.0 4.9 5.2 5.2 1.2 1.0 0.8 0.7 0.8 0.7 3.2 2.9 2.2 2.2 2.2 2.3 3.2 2.9 2.4 2.6 2.5 2.7 1.5 1.2 1.2 1.3 1.3 1984 37 38 1985 2.7 2.8 2.4 2.3 1.8 1.9 1.9 39 1986 0.6 40 41 42 43 1987 1988 0.6 0.5 0.6 0.7 2.1 2.3 0.6 1.5 2.5 2.8 1989 1990 0.6 2.6 1991 0.6 0.6 1.7

					Age(en anné	ées)					
3539	40–44	45–49	50–54	5559	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 plus	
2.5 2.3	3.3 2.9	4.2 3.9	5.9 5.7	7.8 7.4	12.5 12.2	17.0 17.6	31.6 35.4	51.9 57.7	122.7 133.1	245.8 210.0	
2.4 2.2 2.1	2.9 2.7 2.6	4.1 3.9 3.8	6.1 5.7 5.7	7.7 7.4 7.5	11.9 11.4 11.6	17.5 17.8 18.4	31.1 *- 28.0 *- 28.6	55.2	- 103.1 - 102.3 117.0	* 325.5	
2.0 2.1	3.1 3.2	5.2 5.5	10.3 10.0	16.2 16.8	25.9 25.4	40.6 *- 41.0 *-			.9 .6	* *	
1.9 1.8	3.0 2.9	5.1 4.4	8.8 8.9	16.9 14.8	24.7 22.7	37.0 *- 36.4	52.1	84 78.8	.4 —————	* 267.7	
1.8	2.6	4.4	8.2	14.8	23.6	32.8	53.2	79.5	126.8	270.0	1
1.8 1.5	2.7 2.6	4.2 4.2	8.0 8.0	14.0 14.5	21.5 22.4	34.2 34.0 *-	51.8	76.2 83	.4 <del></del>	276.9 *	1
1.6 1.6	2.5 2.3	4.6 4.0	7.4 7.4	15.6 13.5	18.2 21.7	31.7 31.4 *-	49.1	70.8 *	.4 ———— ————————————————————————————————	'.2* *	7
1.5	2.4	4.2	6.8	11.8	21.3	32.9 *-			.4 ———	*	1
1.1	1.8	2.9	5.2	8.8	14.3	23.5 *-		70	.3	*	,
1.1 1.2	1. <i>7</i> 1. <b>5</b>	3.3 2.8	5.3 5.0	8.2 8.2	13.7 14.8	22.4 *- 23.2 *-			.5	*	7
0.9	1.8	2.6	4.7	7.8	13.5	21.3	33.9	56.4	88.0	186.2	1
1.1 1.2	1.7 1.5	2.8 2.6	5.1 4.9	8.1 7.5	13.6 12.7	20.7 21.3	35.2 35.2	56.6 58.0	85.7 94.9	184.5 195.3	2
1.0	1.7	2.5	4.1	6.9	13.0	21.1 *-		42	0	*	2
1.2 0.8	1.5 1.6	2.6 2.2	4.6 4.2	6.6 7.1	14.6 11.6	19. <i>7</i> 18.7 *-	32.0	£E	.6 — 1 04	-	2
0.8	1.5	2.5	4.2	6.7	11.3	18.3 *-		55	.4	*	2
3.7	4.9	7.7	10.5	15.2	19.7	33.1	49.7		1 62		2
4.2 4.5	5.1 5.4	8.2 8.2	11.0 10.8	16.8 17.5	22.7 22.8	35.8 36.2	55.3 52.7	77.6 * 76.3 *	1 78	3.4 ———* 7.4 ———*	2
4.6	5.7	8.4	11.3	17.3	22.7	35.8	54.1			9.4 ——*	2
2.1	2.5	3.5	5.4	7.8	13.2	23.4	38.6	58.1 *	1 58	3.5 ——*	3
2.2 2.1	2.5 2.3	3.5 3.6	5.4 5.5	8.2 7.9	13.8 13.4	22.5 23.4	42.7 41.2	62.6 * 63.4 *	1 78	3.8*	3
2.2	2.4	3.5	5.3	8.3	13.1	23.8	41.0	59.3 *	1 56	5.9*	3
1.1	1.8	3.0	8.9	7.0	12.2	17.4	22.4 *-		<b>– 43.1</b> – —	*	3
0.9	1.5	2.0	5.3	4.2	6.5	9.4	15.6 *-		_ 39.0	*	:
3.9 3.4	6.1 5.3	9.6 8.8	12.4 11.7	15.8 14.7	22.4 20.4	34.7 31.1	50.6 *- 46.9 *-		- 125.5 - 112.4		;
2.9	4.3	7.0	10.0	13.1	17.9	28.2	42.1 *-		–	*	
3.3 3.2	4.5 4.5	6.7 6.9	10.0 9.9	13.1 14.1	18.8 19.8	28.5 29.4	43.1 *- 46.4 *-				
3.3	4.5	6.6	9.7	13.5	19.6	28.8	46.7 *-		108.7	*	
3.5 3.6	4.7 4.9	6.7 6.7	10.0 9.9	14.2 14.0	20.7 20.6	30.6 29.5	45.8 *- 46.4 *-	<del></del>	– 114.4 – – – 112.7 – –	*	:
3.9	5.0	6.6	10.0	14.4	20.8	29.2	45.5 *-		– 11 <b>3</b> .1 –—	*	

#### 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) All ages Continent, pays ou zone, année, 5-9 15-19 20-24 30-34 sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 1-4 10-14 25-29 ASIA-ASIE (Cont.-Suite) Thailand - Thailande + 2 Female – Féminin 1983 1.0 2.9 2.4 2.2 1.1 0.9 0.9 1984 0.8 0.7 0.6 0.7 0.5 0.5 0.6 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.2 1.0 0.9 0.9 0.8 0.9 1.5 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 0.5 0.5 3 1985 3.4 3.5 3.7 3.6 3.7 3.7 1986 5 1987 0.5 0.8 0.4 0.4 0.4 1.9 1.7 1988 0.8 1989 0.8 1990 1.6 0.8 1991 EUROPE Austria - Autriche Male -- Masculin 1983 13.4 0.5 10 0.3 1.4 1.3 1.2 1.1 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.2 0.3 1.8 1.7 1.5 1.7 1.6 1984 11.7 3.0 1.6 1.4 1.3 1.2 1.4 1.1 11 0.6 0.5 0.4 0.4 11.7 13.3 12 1985 11.2 11.9 1986 1.4 1.4 1.4 13 1987 10.9 11.0 0.2 14 10.6 10.7 10.4 1.2 1.1 1.0 15 1988 9.0 0.2 1.6 9.3 8.7 0.5 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.3 1.3 1.4 1.5 1.4 1989 1990 16 17 18 1991 10.3 8.7 0.4 1.0 1.3 ale – Féminin 1983 12.3 11.7 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.8 0.7 0.4 0.4 0.5 9.9 19 20 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 1984 2.4 0.5 0.4 21 12.0 9.0 0.6 11.8 11.5 11.3 0.2 0.2 0.2 0.1 • 0.1 • 0.1 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.6 22 1986 8.8 9.1 7.7 0.4 23 24 1987 1988 0.6 0.5 11.2 7.6 0.4 0.1 ♦ 0.1 0.4 0.4 25 1989 0.4 0.4 1990 11.1 7.3 0.1 ♦ 0.1 0.3 0.4 26 27 1991 11.0 6.8 0.1 ♦ 0.1 0.3 0.4 0.6 Belgium - Belgique 18 Male – Masculin 1983 12.2 0.3 0.9 1.3 1.3 1.3 0.6 0.3 1.4 29 1984 11.9 11.2 0.3 8.0 1.6 Female - Féminin 1983 8.8 7.7 0.4 0.6 0.2 0.5 0.5 11.1 0.2 0.4 0.5 8.0 30 1984 10.7 0.2 0.4 0.7 Bulgaria -- Bulgarie 2 Male — Masculin 1983 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 1.8 32 0.9 0.9 0.9 1.1 33 1984 12.6 4.6 1.2 1.5 1.8 1.4 1.5 1.3 1.5 13.3 12.9 13.3 0.5 0.4 0.5 2.0 1.9 1.9 1.4 1.2 1.4 1.2 34 1985 4.2 4.3 1986 35 36 1987 0.6 0.5 0.4 0.9 0.9 1.0 37 1988 13.3 0.4 2.0 1.0 1.0 0.5 0.5 1.4 13.3 13.5 1.9 2.0 38 1989 16.1 1.3 39 1990 16.6 1.4 Female – Féminin 40 1983 10.2 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.7 0.6 0.6 0.7 0.5 0.6 8.0 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.5 3.6 3.6 3.4 10.0 10.7 0.4 0.4 41 1984 8.0 42 43 1985 8.0 8.0 10.3 0.3 1986 0.8 0.7 0.8 0.9 0.3 44 1987 10.6 0.4 10.6 10.5 10.7 0.6 0.5 0.5 45 1988 3.0 0.3 46 47 12.3 12.3 0.8 0.4 0.3 1989 1990 0.8

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

23 3.7 5.4 7.4 9.5 13.7 21.7 34.0 * 104.7 - * 1.9 3.0 4.8 6.5 8.5 12.4 19.2 30.2 * 191.6 - * 1.7 2.6 4.3 6.0 7.8 10.9 17.6 30.1 * 72.5 - * 1.7 2.6 3.9 5.8 8.3 12.4 19.2 31.9 88.0 - * 1.6 2.4 3.6 5.8 8.0 11.8 18.1 31.3 * 88.1 - * 1.7 2.6 3.9 5.8 8.3 12.4 19.2 31.9 * 88.0 - * 1.6 2.4 3.6 5.8 8.0 12.4 19.2 31.9 * 88.0 - * 1.6 2.4 3.6 5.8 8.0 12.4 19.2 31.9 * 88.1 - * 1.6 2.5 3.8 5.7 8.0 12.4 18.8 31.0 * 72.7 - * 1.6 2.5 3.8 5.8 8.3 12.1 18.7 30.2 * * 95.0 - * 1.6 2.5 3.8 5.8 9.6 14.3 21.5 32.3 52.7 85.7 136.0 219.5 22.2 3.5 4.9 8.5 13.8 20.0 30.4 49.9 80.6 130.3 220.6 20. 31.1 50.0 8.1 130.0 20.0 29.7 48.6 67.2 123.2 208.9 1.9 3.3 4.7 7.5 12.5 19.7 28.5 47.5 73.2 122.4 203.0 18.8 3.1 4.9 6.7 11.8 19.0 29.5 43.4 73.3 117.1 120.0 11.8 3.1 4.9 6.7 11.8 19.0 29.5 43.4 73.3 117.1 120.0 11.9 3.2 48.6 9.1 11.9 18.3 29.2 44.6 7.4 12.5 19.5 29.4 46.1 72.6 119.6 203.1 18.8 3.1 4.9 6.7 11.8 19.0 29.5 43.4 73.3 117.1 120.0 11.9 3.2 48.6 9.1 11.9 18.3 29.2 41.6 72.8 115.5 186.9 11.9 18.3 29.2 41.6 72.8 115.5 186.9 11.9 18.3 29.2 41.6 72.8 115.5 186.9 11.5	*****					Age(en anne	es)		······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1.9       3.0       4.8       6.5       8.5       12.4       19.2       30.2       — 91.6       — **         1.7       2.6       4.3       6.0       7.8       10.9       17.6       27.7       **       — 88.5       — **         1.7       2.7       3.8       5.9       7.6       12.0       17.6       30.1       **       — 79.5       — **         1.6       2.4       3.6       5.8       8.0       11.8       18.1       31.3       **       — 88.1       — **         1.7       2.6       3.9       5.6       8.3       12.3       19.2       31.1       **       — 93.2       — *         1.5       2.6       3.8       5.7       8.0       12.4       18.8       31.0       **       — 92.7       — *         1.6       2.5       3.8       6.0       9.8       14.6       22.4       34.5       56.6       91.8       145.0       237.7         2.4       3.6       5.8       9.6       14.3       21.5       32.3       52.7       85.7       136.0       219.5         2.2       3.7       5.5       4.9       8.5       13.8       20.0       30.	35–39	40–44	45–49	5054	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 plus
2.4       3.6       5.8       9.6       14.3       21.5       32.3       52.7       85.7       136.0       219.5         2.2       3.5       5.2       9.1       13.9       20.9       31.4       51.4       86.2       136.6       230.7         2.2       3.5       4.9       8.5       13.8       20.0       30.4       49.9       80.6       130.3       220.6         2.0       3.1       5.0       8.1       13.0       20.0       29.7       48.6       77.2       123.2       208.9         1.9       3.3       4.7       7.5       12.5       19.7       28.5       47.5       73.2       122.4       203.0         1.8       3.1       4.9       6.7       11.8       19.0       29.5       43.4       73.3       117.1       192.0         1.9       3.2       4.8       6.9       11.9       18.3       29.2       41.6       72.8       115.5       189.9         1.3       1.8       2.7       4.5       6.6       10.2       16.8       30.6       57.3       105.0       208.9         1.2       1.8       2.5       3.0       6.1       10.2       16.8<	1.9 1.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.5	3.0 2.6 2.7 2.6 2.4 2.6 2.6	4.8 4.3 3.8 3.9 3.6 3.9 3.8	6.5 6.0 5.9 5.8 5.8 5.6 5.7	8.5 7.8 7.6 8.3 8.0 8.3 8.0	12.4 10.9 12.0 12.4 11.8 12.3 12.4	19.2 17.6 17.6 19.2 18.1 19.2 18.8	30.2 * 27.7 * 30.1 * 31.9 * 31.3 * 31.1 * 31.0 *		91.6 85.7 79.5 88.0 88.1 93.2 92.7	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1.2     1.8     2.5     4.0     6.1     10.2     16.3     28.2     52.7     96.5     194.3       1.1     1.8     2.5     3.9     6.0     9.8     15.3     28.6     53.9     99.6     198.2       1.2     1.7     2.6     3.6     5.7     9.3     14.8     28.1     51.8     95.3     192.3       1.0     1.7     2.2     3.5     5.7     8.9     14.4     27.4     49.6     92.3     185.3       1.0     1.5     2.4     3.3     5.2     8.9     14.4     26.0     46.5     88.9     180.6       0.9     1.4     2.4     3.5     5.2     8.2     14.4     25.1     45.8     86.2     178.8       0.9     1.6     2.3     3.4     5.5     8.0     13.9     22.4     45.0     85.3     177.0       0.9     1.6     2.3     3.3     5.2     7.8     14.0     23.1     44.6     82.3     175.6       1.9     3.0     4.8     8.0     13.5     21.2     34.7     57.6     90.6     142.1     238.0       2.0     2.8     4.7     7.6     13.0     21.4     34.5     56.1     88.7	2.4 2.2 2.2 2.0 1.9 2.0 1.8	3.6 3.7 3.5 3.1 3.3 3.2 3.1	5.8 5.2 4.9 5.0 4.7 4.6 4.9	9.6 9.1 8.5 8.1 7.5 7.4 6.7	14.3 13.9 13.8 13.0 12.5 12.5 11.8	21.5 20.9 20.0 20.0 19.7 19.5 19.0	32.3 31.4 30.4 29.7 28.5 29.4 29.5	52.7 51.4 49.9 48.6 47.5 46.1 43.4	85.7 86.2 80.6 77.2 73.2 72.6 73.3	136.0 136.6 130.3 123.2 122.4 119.6 117.1	219.5 230.7 220.6 208.9 203.0 203.1 192.0
2.0 2.8 4.7 7.6 13.0 21.4 34.5 56.1 88.7 135.0 222.4	1.2 1.1 1.2 1.0 1.0 0.9 0.9	1.8 1.8 1.7 1.7 1.5 1.4 1.6	2.5 2.5 2.6 2.2 2.4 2.4 2.3	4.0 3.9 3.6 3.5 3.3 3.5	6.1 6.0 5.7 5.7 5.2 5.2 5.5	10.2 9.8 9.3 8.9 8.9 8.2 8.0	16.3 15.3 14.8 14.4 14.4 14.4 13.9	28.2 28.6 28.1 27.4 26.0 25.1 22.4	52.7 53.9 51.8 49.6 46.5 45.8 45.0	96.5 99.6 95.3 92.3 88.9 86.2 85.3	194.3 198.2 192.3 185.3 180.6 178.8 177.0
	2.0	2.8	4.7	7.6	13.0	21.4	34.5	56.1	88.7	135.0	222.4
	2.8 2.6 2.9 2.7 2.6 2.9 2.9	4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.4 4.7	6.4 6.8 7.0 6.9 6.8 6.9 7.8 7.4	9.6 10.0 10.3 10.4 10.6 11.1 11.1	15.6 16.2 16.0 14.9 16.3 16.3 16.9	24.3 24.9 25.4 24.9 25.7 26.1 25.1 25.1	39.2 39.3 38.8 39.9 37.4 38.2 38.7 37.7	62.5 58.7 59.9 54.0 62.2 60.7 58.9 57.9	99.3 95.3 100.5 92.9 95.8 95.8 90.0 93.1	148.7 143.2 159.2 154.6 154.2 150.3 146.6 146.5	226.1 219.2 282.4 266.4 267.3 249.8 248.1 249.8
2.6     4.3     6.8     10.0     16.2     24.9     39.3     58.7     95.3     143.2     219.2       2.9     4.3     7.0     10.3     16.0     25.4     38.8     59.9     100.5     159.2     282.4       2.7     4.3     6.9     10.4     14.9     24.9     39.9     54.0     92.9     154.6     266.4       2.6     4.3     6.8     10.6     16.3     25.7     37.4     62.2     95.8     154.2     267.3       2.9     4.4     6.9     11.1     16.3     26.1     38.2     60.7     95.8     150.3     249.8       2.9     4.7     7.8     11.1     16.9     25.1     38.7     58.9     90.0     146.6     248.1	1.0 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.1	1.7 1.7 1.8 1.6 1.7 1.7 1.9	2.8 2.9 2.8 2.6 2.7 3.0 2.9 2.9	4.7 4.9 4.6 4.4 4.7 4.6 4.4 4.5	7.6 7.6 7.7 7.2 7.3 7.5 7.4 7.3	12.6 12.7 12.9 12.3 12.6 12.4 11.8	22.0 23.8 21.8 21.0 20.7 21.5 22.0 21.0	42.6 39.3 41.2 38.4 41.6 40.6 40.5 36.9	76.3 72.4 77.6 71.4 71.5 71.6 68.0 69.0	126.4 119.3 131.7 131.4 126.5 126.1 123.2 123.1	221.9 210.3 268.9 275.7 241.0 231.9 227.9 232.8

Special topic

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, Age (in years) sex and urban/rural residence All ages Continent, pays ou zone, année, Tous âges -1 5-9 15-19 20-24 25-29 30-34 1-4 10-14 sexe et résidence, urbaine/rurale EUROPE (Cont.-Suite) Former Czechoslovakia -Ancienne Tchécoslovaquie Male — Masculin 1983 12.9 12.7 12.6 0.4 1.3 1.1 1.2 1.2 1.5 1.3 1.3 1.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 1.9 1.8 1.7 17.6 15.9 0.6 0.8 1984 1985 0.4 1986 12.6 15.4 0.6 0.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.6 1.7 1.8 1987 12.2 14.6 0.6 0.3 8.0 0.5 0.3 0.3 12.2 12.3 13.7 13.0 0.8 6 1088 1.1 1989 1.1 1990 12.7 13.2 0.5 0.3 0,3 8.0 1.3 1.8 Female - Féminin 1983 0.5 0.5 0.3 0.2 0.3 0.2 0.2 0.7 0.7 0.4 0.3 0.5 0.5 11.4 13.1 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 10 1984 11.2 13.3 0.5 0.5 0.5 0.4 0.6 0.7 0.6 0.7 11 12 1985 11.2 12.2 0.4 0.2 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.5 0.5 1986 11.3 10.8 11.2 11.0 0.2 0.4 13 1987 10.4 9.7 9.6 14 1988 10.7 0.1 0.4 0.4 0.2 0.4 0.7 0.7 15 1989 10.9 0.4 1990 16 10.8 0.4 0.4 0.4 Denmark – Danemark 19 Male - Masculin 0.2 0.2 1983 12.0 8.7 0.5 0.3 17 8.0 1.1 1.7 1.1 9.3 9.1 1.2 18 1984 12.0 0.4 0.2 0.8 1.5 1.5 1.7 1.7 1.1 0.8 0.7 0.8 0.5 19 1985 12.1 0.4 0.4 0.4 1.1 • 0.2 0.2 0.3 20 1986 8.9 0.4 0.5 0.5 0.3 0.2 0.3 12.0 1.1 1.0 21 1987 12.0 10.1 1.1 1.2 22 1990 12.3 8.7 0.9 23 1991 11.8 8.2 0.5 0.3 0.2 0.6 1.0 1.1 1.5 Female – Féminin 1983 0.2 • 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.4 0.5 10.3 0.4 0.4 0.4 24 6.4 8.0 0.9 6.2 7.0 7.7 6.5 6.4 6.5 25 0.4 1984 10.4 26 27 28 1985 10.7 0.4 0.2 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.2 0.4 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 1986 10.7 ♦ 0.1 0.3 0.7 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.7 0.6 1987 10.7 ♦ 0.1 ♦ 0.2 1990 29 11.4 30 1991 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.1 0.3 0.6 Estonia – Estonie <sup>2</sup> <sup>20</sup> Male - Masculin 31 1989 11.9 17.7 1.3 0.8 0.6 2.2 2.1 1.6 3.2 Female – Féminin 1989 11.8 11.4 8.0 ♦ 0.4 ♦ 0.3 1.0 32 0.7 0.6 1.1 Finland - Finlande 2 21 Male – Masculin 6.6 7.1 6.6 0.4 0.4 0.3 0.3 0.9 0.8 0.9 33 34 1983 10.1 0.3 ♦ 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 1.2 1.2 1.3 1.9 1984 9.9 10.5 1.4 1.3 35 1985 0.3 0.3 0.3 0.8 0.9 1.1 1.4 1.5 1.5 36 37 38 1986 10.1 6.8 1987 10.2 10.2 1.6 1.2 2.0 2.1 0.3 1989 6.7 1.4 39 1990 10.3 5.8 0.3 0.2 0.3 1.0 1.6 1.4 2.0 Female – Féminin 1983 0.3 0.3 \$ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 5.9 5.7 5.8 0.3 0.3 0.3 0.6 0.5 0.6 8.7 ♦ 0.1 0.4 0.3 40 41 42 43 44 45 ♦ 0.2 1984 8.6 1985 ♦ 0.1 0.3 1986 9.1 4.6 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.1 0.3 0.4 0.6 9.3 ♦ 0.2 ♦ 0.1 0.4 0.4 0.5 1987 1.3 ♦ 0.1 0.4 0.6 5.5 5.7 1989 9.6 0.4 **♦** 0.1 0.6 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.1 0.6

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en ann	es)				
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.7 3.0	4.6 4.6 4.7 4.6 4.6 4.4 4.4	7.9 7.9 7.8 7.6 7.7 7.8 7.7 8.4	12.6 12.8 12.7 12.3 12.5 12.4 12.4 13.6	20.0 20.0 19.4 20.1 19.5 19.3 20.1 20.3	30.5 31.5 31.5 31.5 30.8 30.5 31.1 31.9	48.4 45.2 44.5 45.5 44.9 45.5 46.4 47.4	71.0 69.9 70.3 69.9 67.8 69.7 67.9 67.0	112.0 108.4 108.0 108.9 104.6 101.5 100.7 103.7	170.4 165.0 164.6 168.7 156.4 153.4 154.4 156.2	269.0 258.7 254.7 259.2 240.2 240.5 238.4 243.0
1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0	1.9 1.8 1.8 2.0 1.7 1.8 1.8	3.2 3.0 3.0 3.1 2.9 2.9 3.0	5.1 5.2 5.1 4.9 5.1 4.8 4.7	8.3 8.1 8.2 8.2 8.0 7.9 8.0	13.8 14.3 13.5 13.5 13.0 13.2 13.0 12.8	24.9 23.6 22.4 22.5 22.1 22.0 22.0 22.3	41.5 39.6 40.6 41.7 39.9 39.5 40.0 37.5	74.0 72.3 71.7 72.0 67.5 66.2 66.6 66.2	127.1 123.6 122.7 123.0 118.3 114.3 114.7 112.8	231.1 224.6 223.7 225.6 210.3 203.3 207.5 206.8
2.0 2.0 1.8 2.2 1.9 1.9 2.0	2.8 2.8 2.7 2.7 3.0 3.1 2.8	5.2 4.5 4.8 4.7 4.4 4.5	8.0 8.2 8.1 7.7 8.0 7.4 7.0	13.2 13.0 13.2 13.2 13.4 12.8	22.0 21.7 21.4 21.0 21.5 19.9 19.0	33.9 32.4 33.5 32.5 32.1 32.1 30.6	51.1 50.8 50.7 50.8 49.6 50.7 49.1	81.5 81.1 80.0 80.0 75.5 79.4 74.7	120.4 120.2 120.9 116.7 118.9 121.0 116.1	212.9 208.5 212.8 203.8 201.9 210.9 203.6
1.1 1.2 1.2 1.1 1.0 1.1	1.9 1.9 1.9 2.1 1.8 1.8	3.4 3.2 3.3 3.0 3.2 3.0 2.9	5.2 5.5 5.6 5.4 5.5 5.2 4.7	7.9 7.6 8.2 8.3 8.6 8.5 7.9	11.7 11.8 11.8 12.4 11.6 12.1 12.3	16.8 17.6 16.5 17.7 17.2 17.9	27.2 27.4 28.2 26.8 26.8 27.7 28.0	45.3 44.5 44.4 44.8 43.5 44.7 43.8	81.2 77.4 78.4 77.2 75.7 75.8 75.1	169.6 166.5 171.9 161.8 162.1 167.3 161.4
4.4 1.2	6.1 2.4	9.1 3.3	13. <i>7</i> 5.1	20.3 8.6	32.0 12.7	43.3 21.3	61.1 35.4	92.1 59.6	139.3 103.6	231.5 199.5
2.3 2.3 2.5 2.5 2.8 2.6 2.9	3.6 3.6 3.9 3.7 4.0 4.1	5.5 5.4 5.9 5.8 5.3 5.6 5.6	9.4 9.0 9.5 9.5 8.7 8.5 8.5	15.6 15.8 15.2 14.7 14.2 14.0 13.2	24.0 24.4 25.0 23.4 22.7 22.6 21.2	37.9 36.4 36.9 35.0 36.1 32.9 33.0	58.6 56.4 58.8 55.4 54.1 52.2 51.6	90.2 85.2 90.2 83.9 83.7 79.4 81.0	136.1 127.1 136.8 127.9 128.3 121.8 125.1	216.3 204.1 240.6 205.2 210.4 212.0 221.7
1.0 0.8 0.9 0.9 1.0 1.0	1.5 1.4 1.3 1.2 1.3 1.5	2.2 2.0 2.0 2.4 2.1 2.3 2.2	3.3 3.2 3.1 3.0 3.3 3.3	5.8 4.8 5.3 5.2 5.3 4.8 4.6	8.8 8.9 8.7 8.6 8.7 8.1 7.9	15.0 15.6 15.7 15.1 15.4 14.1 14.5	28.9 27.7 28.1 27.3 27.2 26.1 26.6	52.0 49.6 51.5 50.4 48.2 47.8 46.5	91.1 89.0 94.5 87.2 87.1 88.2 87.3	170.5 165.6 181.5 174.9 174.3 178.2 178.0

1984

46

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) All ages Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 1-4 5–9 10–14 15–19 20-24 25-29 30–34 EUROPE (Cont.-Suite) France 2 22 23 Male – Masculin 10.8 1983 10.3 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 1.8 1.7 1.0 1.6 1984 10.5 9.6 9.9 9.4 9.2 9.2 0.9 1.7 0.3 0.3 0.3 0.3 0.9 0.9 0.8 1.6 1.5 1.5 1.5 1.7 1.7 1.7 1.7 1985 10.7 1.6 1.5 1.5 1986 10.5 1987 10.2 .5 1988 10.0 0.8 1.8 0.4 0.5 0.4 1080 10.0 8.8 0.2 8.0 1.6 1.6 1.8 1.9 9.9 9.9 8.6 8.4 0.2 1.5 1990 0.8 1.6 1.7 8 1991 0.8 2.0 7.9 7.6 7.3 7.3 6.6 6.9 0.5 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 8.0 8.0 1983 9.7 0.4 10 9.2 9.4 11 0.4 1984 1985 0.2 0.4 0.6 0.7 12 0.2 0.2 0.2 0.2 9.3 0.4 0.2 0.4 0.5 0.6 0.7 13 1986 0.4 1987 14 0.5 0.5 0.5 0.6 8.8 8.9 0.5 15 1988 0.2 0.3 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 16 1989 6.6 0.4 0.2 0.3 17 1990 8.8 8.7 6.4 0.3 0.1 0.2 0.3 0.4 0.4 18 1991 6.1 Germany – Allemagne <sup>24</sup> Germany, Federal Rep. of – ... Allemagne, République fédérale d' Male - Masculin 1983 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 1.3 1.2 1.2 1.1 11.7 11.3 0.3 1.0 10 10.7 10.1 9.9 9.7 0.2 20 1984 11.4 0.3 0.9 1.3 11.5 11.3 11.1 21 1985 0.2 8.0 1.1 1.0 1.3 1986 0.3 8.0 8.0 22 23 0.3 0.2 1.0 1.0 1.0 1.2 1.2 1987 24 1988 10.9 8.9 0.5 0.7 1.0 1.0 1.3 25 1989 10.9 8.5 0.4 0.2 0.2 0.7 1.0 1.0 1.3 Female – Féminin 0.5 0.5 1983 0.7 11.7 8.9 0.5 0.2 0.2 0.4 0.5 26 27 8.5 0.2 0.2 0.4 0.6 1984 11.4 0.4 0.4 7.9 7.7 7.4 6.5 6.4 28 1985 0.4 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 29 1986 11.7 0.4 0.1 0.4 0.4 0.6 30 1987 11.4 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 1988 11.4 0.4 0.6 31 1989 Former German <sup>2</sup> Democratic Republic -Ancienne République démocratique allemande Male - Masculin 1983 12.6 12.4 6.0 0.4 0.3 1.3 1.5 1.1 33 1.6 0.3 0.3 0.3 0.3 34 1984 12.4 11.2 10.7 9.0 0.6 0.3 1.3 1.4 1.7 1.7 0.9 0.8 0.9 0.3 1.4 1.3 1.2 35 1985 12.6 1988 0.6 0.3 1.8 1.7 11.9 36 37 1.1 1989 11.4 8.5 0.4 1.1 Female — Féminin 0.5 0.2 1983 14.0 8.7 0.2 0.4 0.5 0.6 0.7 0.3 0.5 0.5 0.5 14.0 14.4 8.6 8.3 6.7 0.2 0.4 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.8 0.7 39 40 1984 1985 0.4 1988 13.6 0.2 0.2 0.3 0.7 41 1989 13.2 5.9 0.4 0.2 0.1 0.4 8.0 Greece - Grèce — Masculin 1983 Male 9.7 9.5 0.3 0.4 1.0 0.8 1.2 1.2 1.1 16.1 0.5 1.0 1984 1.1 44 Female — Féminin 1983 0.5 0.5 8.7 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.5 0.4 45 12.8 8.4 2.6

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en ann	ées)				
3539	40-44	45–49	50–54	55-59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
2.2 2.2 2.3 2.2 2.2 2.3 2.3 2.4 2.4	3.4 3.4 3.7 3.5 3.2 3.2 3.2 3.5	5.7 5.5 5.4 5.2 5.0 4.9 4.8 5.0 5.3	9.4 9.1 8.8 8.6 8.2 7.9 7.8 7.3	13.7 13.8 13.3 12.8 12.4 12.0 11.4	19.3 19.4 19.1 19.1 18.4 17.8 17.7 17.5	29.6 27.8 32.3 31.3 29.5 25.1 25.2 24.4 24.4	44.8 43.0 41.1 39.6 37.8 39.3 37.6 42.9 41.8	73.2 70.1 73.2 70.7 67.5 62.0 60.9 57.3 55.2	117.3 111.0 123.8 118.5 112.3 101.3 100.1 105.8 103.0	213.1 202.9 244.1 237.6 223.8 184.3 183.3 212.0 204.4
1.1 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0	1.6 1.5 1.5 1.6 1.4 1.4 1.4	2.4 2.3 2.2 2.2 2.2 2.2 2.1 2.1 2.2	3.7 3.5 3.4 3.3 3.2 3.2 3.1 3.0 2.9	5.2 5.0 5.0 4.8 4.7 4.6 4.5 4.3	7.6 7.3 7.2 7.1 6.8 6.6 6.6 6.4 6.4	12.1 11.5 12.9 12.6 11.8 10.2 10.1 9.5 9.6	20.8 19.7 18.6 17.8 16.7 17.9 16.8 18.7	39.6 37.1 38.0 36.3 34.4 32.3 31.2 29.2 27.9	75.8 71.0 75.5 72.6 67.6 62.2 60.9 62.1 58.9	172.5 162.1 186.6 183.2 170.1 147.2 149.2 165.1 160.5
	***		•••		•••					•••
1.9 1.8 1.7 1.8 1.7 1.7	3.1 2.9 2.9 2.8 2.7 2.6 2.6	5.0 4.9 4.8 4.6 4.4 4.5	8.7 8.1 8.1 7.6 7.4 7.2 7.1	13.1 12.7 12.8 12.6 12.4 12.1	20.9 21.0 20.3 19.6 19.0 18.7	34.6 32.6 31.7 30.2 29.8 29.7 30.2	55.0 52.9 52.8 52.2 49.4 49.1 47.0	90.2 87.1 86.7 84.2 80.1 77.5 76.5	140.8 133.9 134.5 133.0 127.6 124.9 125.3	222.9 213.9 216.7 213.1 214.4 209.2 214.8
1.1 1.0 1.0 0.9 0.9 1.0	1.6 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2.5 2.4 2.4 2.3 2.3 2.3 2.3	4.1 3.8 3.6 3.5 3.5 3.5	6.1 6.0 5.9 5.7 5.6 5.4 5.4	9.8 9.7 9.3 9.2 8.9 8.6 8.5	16.6 15.6 15.0 14.8 14.5 14.3	28.6 27.0 26.9 27.0 25.3 25.8 24.7	53.2 50.2 49.4 48.2 46.2 45.0 44.2	96.4 91.2 91.0 89.2 84.7 82.8 82.3	188.2 178.4 181.9 180.2 173.3 169.7 173.8
2.2 2.1 2.1 2.3 2.5	3.4 3.5 3.4 3.5 3.5	5.7 5.6 5.6 5.9 5.6	9.7 9.5 9.3 9.6 9.3	14.2 14.7 14.5 15.8 15.3	22.7 23.2 23.1 22.9 22.6	38.5 37.0 36.6 36.6 36.8	61.7 61.3 62.9 63.0 57.8	102.0 100.6 104.8 97.9 93.6	158.9 157.9 165.4 156.3 149.6	265.2 266.2 280.8 255.5 250.6
1.2 1.1 1.2 1.1 1.1	1.8 1.9 1.8 1.8	2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	4.8 4.6 4.6 4.6 4.3	7.1 7.3 7.2 7.2 7.0	12.1 12.5 12.5 11.3 11.4	21.8 20.9 20.1 20.1 20.0	37.5 37.2 37.8 38.1 35.3	69.5 67.6 69.0 64.3 62.3	120.3 119.6 124.5 114.6 110.1	223.5 225.1 236.8 219.3 211.1
1.4 1.3	2.1 2.2	3.3 3.2	5.6 5.8	10.0 9.6	15.6 15.9	25.8 24.7	42.0 40.0	68.1 65.6	103.9 99.8	203.8 195.7
0.8 8.0	1.1 1. <b>2</b>	1.7 1.7	2.8 2.6	4.8 4.9	8.3 7.6	14.8 14.6	27.4 26.6	52.0 48.9	91.2 86.2	200.8 185.2

Special topic

(See notes at end of table.)

	nent, country or area, year, and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	nent, pays ou zone, année, et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
EUROPE	(ContSuite)									
	y – Hongrie <sup>2</sup>									
Mo	ale — Masculin									
1	1983	15.2	21.3	0.6	0.3	0.4	0.9	1.6	1.8	2.7
2	1984	15.2	22.9	0.5	0.3	0.3	0.9	1.5	1.9	2.8
3	1985	15.2	23.3	0.6	0.3	0.3	1.0	1.5	2.0	2.8
4	1986	15.0	21.8	0.5	0.3	0.3	0.9	1.2	1. <b>9</b>	2.8
5	1987	14.6	20.0	0.7	0.3	0.3	1.0	1.3	1.9	2.8
6	1988	14.3	17.5	0.6	0.3	0.3	0.9	1.2	1.7	2.7
7	1989	15.0	17.3	0.6	0.3	0.3	1.0	1.4	1.9	3.0
8	1990	15.5	16.8	0.6	0.3	0.3	1.0	1.5	2.0	3.2
9	1991	15.5	17.7	0.6	0.4	0.3	8.0	1.4	2.1	3.1
Fe:	male – Féminin									
10	1983	12.7	16.4	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5	8.0	1.2
11	1984	12.4	18.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	1.2
12	1985	12.6	18.9	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	1.2
13	1986	12.7	16.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.8	1.3
14	1987	12.3	14.7	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	1.1
15	1988	12.2	14.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	1.1
16	1989	12.4	14.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	1.2
17	1990	12.8	13.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	1.3
18	1991	12.6	14.1	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	1.2
	– Islande									
	ale — Masculin									
19	1983	8.0	♦ 5.4	♦ 0.3	♦ 0.6	♦ 0.3	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦ 1.3</b>	♦ 0.9
20	1984	7.1	<b>♦</b> 6.5	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.2	<b>♦ 1.2</b>	♦ 1.2	<b>♦ 1.2</b>	<b>♦ 1.9</b>
21	1985	7.3	♦ 5.5	♦ 0.6	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.9	♦ 1.3	<b>♦ 1.5</b>	♦ 1.3
22	1986	7.0	<b>♦ 4.</b> 1	♦ 0.1	♦ 0.5	♦ 0.1	<b>♦</b> 1.0	♦ 1.2	♦ 0.8	♦ 1.3
23	1987	7.5	♦ 6.2	♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.6	♦ 1.1	♦ 1.1	♦ 1.2	♦ 1.1
24	1988	7.7	<b>♦ 7.3</b>	♦ 0.2	♦ 0.2	_	♦ 1.4	♦ 1.1	♦ 1.7	♦ 0.5
25	1989	7.0	<b>♦ 5.</b> 1	_	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.6	♦ 1.0	♦ 1.0	♦ 0.5
26	1990	7.1	♦ 7.2	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 1.1	♦ 1.5	♦ 1.5	♦ 1.0
	male – Féminin			,	, -,-					
27	1983	6.0	♦ 7.0	♦ 0.4	♦ 0.4	-	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.3
28	1984	6.1	♦ 5.3	♦ 0.1	♦ 0.3	_	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.4	♦ 0.9
29	1985	6.4	<b>♦</b> 5.5	♦ 0.5	V 0.0	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.2	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.3
30	1986	6.1	<b>♦</b> 6.8	♦ 0.2	♦ 0.2	¥ 0.1	<b>♦</b> 0.7	♦ 0.5	♦ 0.6	♦ 0.8
	1987	6.5	♦ 8.9	♦ 0.1	▼ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.2	
31	1988	6.8	♦ 5.8			₩ 0.3				♦ 0.5
32				<b>♦</b> 0.5	♦ 0.1 • 0.2	400	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.7	♦ 0.3
33	1989 1990	6.6	<b>♦ 5.3</b>	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.3	♦ 0.2 • 0.1	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.4	<b>♦</b> 0.4	♦ 0.4
34	1990	6.3	<b>♦</b> 4.8	_	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.1	♦ 0.6	♦ 0.3
Ireland	- Irlande + 2 25									
	ale — Masculin									
35	1983	10.2	10.4	0.7	0.3	0.2	0.9	1.3	1.0	1.0
36	1984	9.9	10.8	0.4	0.3	0.3	0.8	1.0	0.9	1.
37	1985	10.3	9.3	0.5	0.3	0.3	0.7	1.1	1.1	1.3
37 38	1986	10.3	9.3 9.7	0.5	0.3	0.3	0.7	1.0	0.9	1.0
	1988	9.6	9.7 9.2	0.5	0.3	0.3	0.8	0.9	1.2	1.0
39	1989									
40		9.7	9.8	0.6	0.3	0.2	0.7	1.3	0.9	1.
41	1990	9.6	9.4	0.5	0.2	0.2	0.6	1.1	1.2	1.0
42	1991	9.5	9.0	0.4	0.2	0.3	0.7	1.0	1.3	1.
	male — Féminin	• •	~ ~		400		~ ~			
43	1983	8.6	8.9	0.5	♦ 0.2	♦ 0.1	0.3	0.4	0.5	0.: 0.: 0.:
44	1984	8.3	7.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.
45	1985	8.5	8.0	0.4	♦ 0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.
46	1986	8.6	8.2	0.3	♦ 0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.
47	1988	8.2	7.6	0.3	<b>♦ 0.1</b>	0.2	0.3	0.4	0.3	0
48	1989	8.6	6.8	0.3	♦ 0.1	♦ 0.2	0.3	0.4	0.3	0.
49	1990	8.3	7.6	0.3	♦ 0.1	♦ 0.2	0.3	0.4	0.5	0. 0. 0. 0.
50	1991	8.4	7.3	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.1	0.3	0.3	0.4	0.
Italy —	Italie									
	ale — Masculin									
51	1984	10.2	12.6	0.4	0.2	0.3	0.8	1.0	0.9	1.
52	1987	9.9	10.2	0.5	0.4	0.2	0.7	1.0	1.0	1.0
J2		10.1		0.3	0.2	0.2	0.7	1.0	1.1	

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en ann	ées)				
35-39	40-44	45–49	50–54	55–59	60-64	65-69	70–74	75–79	80–84	85 plus
4.4 4.3 4.4 4.2 4.1 4.0 4.6 4.9	7.0 7.0 7.0 6.9 6.4 6.4 6.8 7.1 7.8	10.9 10.7 10.9 10.7 10.4 10.0 11.1 11.5	15.6 15.8 15.6 15.5 15.7 15.5 16.6 16.7	22.7 23.3 23.1 23.4 22.2 21.8 23.3 24.6 24.1	31.8 33.2 32.3 33.1 32.8 32.8 34.1 34.2 34.1	48.0 45.6 43.9 44.7 44.0 44.3 46.9 46.3	70.9 69.5 70.4 69.6 68.5 65.2 64.1 63.3 63.0	110.0 108.5 105.8 103.7 99.3 96.6 97.4 100.5 99.9	164.1 162.5 161.2 157.5 151.7 148.6 147.7 152.5 148.1	256.8 246.9 259.8 243.6 233.1 223.6 232.9 252.9 247.5
1.8 1.9 1.9 1.9 1.8 1.9 1.9 2.1	2.7 2.8 2.9 2.8 2.8 2.7 2.9 3.0 2.9	4.5 4.2 4.4 4.3 4.0 4.0 4.4 4.5	6.4 6.6 6.5 6.3 6.2 6.5 6.5 6.5	10.1 10.0 9.9 9.8 9.8 9.4 9.9 9.6	15.2 15.4 14.8 14.9 14.5 14.4 14.6 14.7	25.3 23.7 23.4 23.9 22.6 22.8 23.2 23.2 23.0	42.2 40.9 40.7 42.0 40.8 39.0 38.4 37.4 36.0	72.5 70.1 70.2 69.4 66.3 65.4 63.8 66.6 64.7	124.2 118.6 120.1 119.9 113.7 110.5 111.5 113.9 111.0	222.4 210.6 214.0 211.2 202.3 193.1 196.6 212.9 210.9
<ul> <li>♦ 1.6</li> <li>♦ 1.3</li> <li>♦ 1.4</li> <li>♦ 1.0</li> <li>♦ 1.7</li> <li>♦ 1.1</li> <li>♦ 1.2</li> <li>♦ 1.2</li> </ul>	\$ 3.8 \$ 1.6 \$ 2.1 \$ 2.7 \$ 1.9 \$ 1.6 \$ 1.8	\$ 3.4 \$ 3.6 \$ 3.1 \$ 4.3 \$ 2.9 \$ 3.1 \$ 3.5 \$ 2.9	8.2 5.9 \$ 5.3 6.0 6.0 6.8 \$ 4.1 \$ 4.3	12.4 9.3 7.2 9.1 9.0 9.2 7.8 9.3	15.8 14.6 15.6 14.4 11.3 16.2 11.7	30.1 26.4 22.5 22.1 20.0 26.8 22.7 24.2	39.0 43.2 40.9 34.9 40.1 35.7 37.9 36.8	66.6 56.8 62.2 57.5 71.6 70.2 56.5 59.5	97.7 73.2 92.9 95.0 99.7 94.2 107.6 91.0	196.6 173.9 187.4 163.7 186.8 189.8 176.5 159.4
<ul> <li>0.5</li> <li>1.0</li> <li>0.5</li> <li>0.9</li> <li>1.1</li> <li>0.7</li> <li>0.8</li> <li>0.8</li> </ul>	<ul> <li>1.4</li> <li>1.0</li> <li>0.2</li> <li>1.2</li> <li>0.7</li> <li>0.5</li> <li>1.3</li> <li>1.1</li> </ul>	\$ 2.8 \$ 1.7 \$ 3.4 \$ 1.9 \$ 2.6 \$ 1.6 \$ 2.5 \$ 2.3	\$ 2.0 \$ 2.9 \$ 2.4 \$ 3.4 \$ 4.3 \$ 3.8 \$ 2.3 \$ 4.5	\$ 5.2 \$ 4.3 \$ 4.2 \$ 5.1 6.6 \$ 4.9 6.2	♦ 6.5 8.1 7.3 6.7 9.7 10.2 9.9 9.2	13.8 16.3 14.5 10.7 14.6 12.2 12.5 11.3	25.1 24.4 24.7 25.2 21.6 23.2 21.9 22.6	35.5 45.4 44.2 35.5 43.5 43.2 39.2 42.7	70.2 63.4 65.5 67.5 67.0 68.2 68.8 48.9	141.6 135.8 160.0 144.7 140.7 167.9 159.1 147.5
1.5 1.5 1.4 1.4 1.0 1.5 1.2	2.6 2.3 2.3 2.2 1.9 2.2 2.2 1.9	4.6 4.5 4.2 3.9 3.6 3.6 3.6	8.2 7.9 7.3 7.5 6.5 6.8 5.8 5.5	14.7 13.6 14.1 13.2 12.5 11.6 11.9	24.9 24.0 24.7 23.9 22.2 21.0 21.1 20.1	36.3 35.4 37.9 38.6 36.2 35.8 34.5 35.5	63.1 60.1 62.2 62.3 58.8 57.1 52.9 53.6	96.8 93.4 98.9 99.7 87.8 91.5 88.9 85.6	155.1 158.3 157.9 156.7 141.9 146.8 147.3 135.7	262.2 257.0 281.6 272.7 241.1 230.8 251.5 237.8
0.8 0.8 0.8 0.9 0.7 0.9	1.5 1.6 1.5 1.4 1.4 1.2	2.5 2.7 2.3 2.8 2.4 2.3 2.5 2.2	5.0 5.1 4.3 4.2 4.0 4.2 3.8 3.6	8.2 7.2 7.5 7.8 6.9 7.1 6.7 6.2	13.1 13.4 13.1 13.2 12.3 11.7 10.8 10.5	20.4 19.6 20.3 19.3 18.3 19.5 18.2	34.9 35.6 34.0 34.7 32.9 33.1 29.3 30.1	58.9 56.2 58.2 58.9 53.9 54.9 51.8 53.3	112.0 109.0 108.6 104.8 96.0 99.9 94.5 85.9	225.7 206.4 223.6 217.1 203.1 196.3 188.7 189.0
1.4 1.3 1.3	2.4 2.2 2.2	4.1 3.6 3.7	7.5 6.6 6.2	12.6 11.2 11.1	19.9 18.4 18.4	30.8 28.9 29.3	48.1 42.6 42.9	78.3 74.0 73.0	123.7 116.6 120.8	215.4 213.7 207.3

Special topic

23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34
EUF	ROPE (Cont.—Suite)								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
lta	sly — Italie									
	Female – Féminin									
1	1984	8.6	9.8	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5
2 3	1987 1988	8.5 8.8	8.6 8.5	0.5 0.3	0.3 0.1	0.2 0.2	0.2 0.3	0.3 0.3	0.4 0.4	0.5 0.5
La	tvia — Lettonie <sup>2 20</sup> Male — Masculin									
4	1989	12.7	12.4	1.1	0.7	0.7	1.7	2.5	3.0	3.6
5	1990	13.6	15.8	i.i	1.0	0.8	1.9	2.3	3.3	4.0
•	Female — Féminin	, 0.0								
6	1989	11.8	8.7	0.7	0.5	♦ 0.3	0.8	0.8	0.7	1.3
7	1990	12.5	11.6	0.9	0.4	♦ 0.3	0.7	0.6	1.0	1.0
Lit	huania — Lituanie <sup>2 20</sup> Male — Masculin									
8	1989	11.3	11.7	0.9	0.5	0.5	1.5	2.1	2.6	3.7
	Female — Féminin	0.5	0.0	0.7	0.4	400	0.7	0.4	0.0	1.0
e Lu:	1989 xembourg	9.5	9.3	0.7	0.4	♦ 0.2	0.7	0.6	0.8	1.0
	Male — Masculin									
0	1983	12.1	<b>♦ 12.9</b>	♦ 0.5	♦ 0.6	♦ 0.3	♦ 0.8	<b>♦ 1.7</b>	<b>♦</b> 1.3	♦ 1.6
7	1984	11.9	<b>♦ 11.8</b>	♦ 0.7	♦ 0.3	♦ 0.3	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦</b> 1.6	2.2	• 1.d
2	1985	11.8	♦ 9.1	<b>♦ 1.2</b>	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.4	<b>♦ 1.2</b>	♦ 1.9	<b>♦</b> 1.5	<b>♦</b> 1.1
3	1987	11.4	<b>♦</b> 10.5	♦ 0.6	♦ 0.5	♦ 0.2	<b>♦ 1.2</b>	♦ 1.5	♦ 1. <i>7</i>	♦ 1.6
	Female Féminin	10.4	401	401	400		400	405	<b>A</b> 0 0	A 0.
4	1983	10.6	<b>♦ 9.1</b>	<b>♦</b> 0.1	♦ 0.2	<b>♦</b> 0.3	<b>♦</b> 0.3	♦ 0.5 • 0.5	♦ 0.9 ♦ 0.5	♦ 0.6
5	1984	10.4 10.3	♦ 11.6 ♦ 8.5	♦ 0.8	<b>♦</b> 0.2	♦ 0.3 ♦ 0.3	♦ 0.3 ♦ 0.5	♦ 0.5 ♦ 0.3	♥ 0.5 ♦ 0.8	♦ 0.7 ♦ 1.3
6 7	1985 1987	10.3	♦ 8.1	♦ 0.4 ♦ 0.5	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.3 ♦ 0.4	♦ 0.5	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.5
	alta — Malte <sup>26</sup>									
	Male — Masculin									
8	1983	9.8 *		4.3*	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.7	♦ 0.8	♦ 0.6
9	1984	9.3 *		2.8*	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.9	♦ 0.4	<b>†</b> 1.0
0	1985	8.7 *		* <b>*</b>	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.8	♦ 0.4	<b>♦</b> 0
1	1986	8.6 *		2.3*	♦ 0.6	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.9	♦ 1.0	<b>♦</b> 0.:
2	1987	8.8 *-		2.0*	<b>♦</b> 0.3	♦ 0.2	♦ 0.4 • 0.5	♦ 1.2 ▲ 1.0	♦ 1.0 ♦ 0.0	<b>♦</b> 0.4
3	1988	8.1 *-		1.4* 2.5*	♦ 0.1 ♠ 0.1	A 0 1	<b>♦</b> 0.5	♦ 1.0 • 0.7	♦ 0.8	<b>♦</b> 0.4
4	1989 1990	7.5 * 8.0	→ 10.1	2.5 <del></del> * ♦ 0.5	♦ 0.1 ♦ 0.4	♦ 0.1 ♦ 0.1	♦ 0.9 ♦ 0.3	♦ 0.7 ♦ 0.7	♦ 0.5 ♦ 0.7	♦ 1. ♦ 0.
5	Female – Féminin	8.0	₹ 10.1	₩ 0.5	₩ 0.4	₩ 0.1	₹ 0.3	₩ 0.7	₹ 0.7	₩ 0.
6	1983	9.3 *		2.7*	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.6	♦ 0.3	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.
7	1984	8.2 *		2.8 ——*	♦ 0.3	V 0.2	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.
8	1985	8.0 *	:	2.3 ——*	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.
9	1986	7.9 *-		2.2*		♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.4	♦ 0.5	<b>♦</b> 0.
0	1987	8.0 *-		1.5*	♦ 0.1	_	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.6	<b>♦</b> 0.
1	1988			2.7*	♦ 0.3	♦ 0.1	-	♦ 0.2	♦ 0.1	<b>♦</b> 0.
2	1989	7.3 *-		2.0 ——*	<b>♦</b> 0.1	A 0 4	♦ 0.2	♦ 0.3 • 0.1	<b>♦</b> 0.2	<b>♦</b> 0.
3	1990	7.5	♦ 8.2	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.4	_	♦ 0.1	♦ 0.3	<b>♦</b> 0.3
N	etherlands — Pays—Bas <sup>2 27</sup> Male — Masculin									
34	1983	9.0	9.2	0.5	0.3	0.3	0.6	8.0	0.7	0.
14 15	1983	9.0 9.1	9.2 9.8	0.5	0.3	0.3	0.6	0.8	0.8	0. 0.
6	1985	9.2	9.0	0.5	0.2	0.2	0.6	0.8	0.8	0.
7	1986	9.3	8.7	0.5	0.2	0.2	0.5	0.8	0.8	0.
8	1987	9.0		2.2 ——*	0.2	0.2	0.6	0.7	0.7	0.
9	1988			2.0*	0.2	0.2	0.5	0.7	0.8	0.
10	1989	9.1	7.7	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	0.
7	1990	9.0	8.2	0.4	0.2	0.2	0.5	0.7	0.8	0
42	1991	8.9	7.7	0.5	0.2	0.2	0.5	0.7	0.7	0.

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

				·	Age(en ann	ées)			<del> </del>	
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	6569	70–74	7579	80–84	85 plus
0.8 0.7 0.7	1.3 1.2 1.2	2.1 1.9 1.9	3.3 3.0 3.0	5.2 4.7 4.7	8.7 7.7 7.8	14.4 13.2 13.3	24.9 21.9 21.9	46.6 42.6 42.3	86.3 79.6 81.0	181.2 171.1 172.8
4.6 4.9	7.1 7.3	10.3 11.5	14.6 16.1	21.2 23.2	31.8 32.3	43.5 46.4	62.3 66.0	90.2 99.6	135.9 142.0	225.1 235.8
1.5 1.5	2.8 2.3	3.3 4.4	5.5 5.3	8.4 8.4	13.0 13.1	20.6 21.7	33.9 35.8	58.5 63.0	99.7 106.1	192.6 201.1
4.8	7.1	10.5	13.1	19.1	26.8	40.5	52.9	76.1	111.4	207.8
1.5	2.6	3.5	4.8	7.3	10.9	19.4	30.7	51.7	86.2	177.9
♦ 2.2 2.6 ♦ 2.0 2.3	4.7 2.8 3.3 3.3	4.9 6.8 5.2 5.4	7.2 9.6 7.9 7.7	13.0 15.6 14.5 14.7	24.3 24.1 21.9 22.4	36.6 34.2 37.0 33.0	58.2 55.0 54.9 50.0	96.2 * 95.9 *	1 74 1 63 1 70	1.8* 1.7* 1.3* 1.9*
<ul><li>1.5</li><li>1.4</li><li>0.8</li><li>1.2</li></ul>	♦ 1.8 ♦ 1.4 3.0 ♦ 1.6	2.8 \$ 2.5 \$ 1.8 3.1	4.0 5.6 4.1 5.6	5.6 6.9 6.8 5.7	11.9 10.4 10.1 8.8	15.8 17.6 17.7 13.8	29.5 30.0 31.5 27.5	51.8 * 48.4 *	1 38 1 31 1 26 1 31	.3*
<ul> <li>1.6</li> <li>1.1</li> <li>0.9</li> <li>1.1</li> <li>1.0</li> <li>1.0</li> <li>0.8</li> <li>1.2</li> </ul>	\$ 2.1 \$ 1.2 \$ 0.7 \$ 1.6 \$ 1.5 \$ 2.0 \$ 1.9 \$ 0.8	4.3 4.0 3.7 \$ 3.5 \$ 3.2 \$ 3.6 3.5 3.1	9.3 7.2 6.2 5.5 6.7 3.9 4.7 5.2	14.0 14.5 13.6 13.0 10.2 9.4 10.2 8.1	23.2 23.7 22.0 19.3 19.5 20.0 18.8 19.5	32.3 36.5 36.0 32.5 28.8 28.5 26.3 28.1	66.4 69.1 55.1 52.3 53.4 56.9 47.5 45.9	96.3 116.2 74.7 92.2 94.9 84.1 69.3 90.6	154.8 165.6 132.3 131.2 164.1 130.8 120.0 114.2	282.0 158.6 267.2 228.0 243.6 209.5 176.4 204.9
♦ 0.3 ♦ 0.9 ♦ 0.6 ♦ 0.7 ♦ 0.8 ♦ 0.9 ♦ 0.9 • 0.8	\$ 2.9 \$ 1.0 \$ 1.2 \$ 1.2 \$ 1.1 \$ 0.8 \$ 1.3 \$ 1.1	♦ 2.8 ♦ 2.0 ♦ 1.7 ♦ 2.2 ♦ 2.5 ♦ 1.8 ♦ 1.2 ♦ 1.0	4.2 5.4 \$ 3.1 \$ 2.2 \$ 3.0 \$ 3.1 \$ 2.4 3.9	6.5 7.6 7.4 6.9 4.6 5.8 6.0 5.6	15.5 13.6 9.0 9.6 12.2 11.4 11.8 10.5	24.7 22.4 19.5 18.9 17.9 18.2 14.6 15.5	57.5 51.9 36.9 40.7 37.8 35.3 35.2 27.2	69.6 70.5 63.1 58.4 64.7 51.9 49.8 55.1	154.7 88.3 102.7 105.6 114.1 100.7 92.7 106.1	188.3 185.4 246.1 220.4 211.5 184.8 197.8 188.8
1.3 1.3 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2	2.1 1.9 2.1 2.0 2.0 1.9 1.9	3.6 3.5 3.3 3.6 3.4 3.1 3.2	6.3 6.5 6.3 6.4 5.9 5.8 5.8	11.2 11.0 11.1 10.9 10.8 10.0 10.3	18.7 18.4 18.6 18.4 17.6 17.6 17.6	31.3 31.1 31.3 31.2 30.0 29.4 28.6 28.6	51.3 50.6 49.7 50.1 47.4 48.1 47.6 47.6	81.1 79.2 80.4 79.9 77.3 76.0 78.1 75.3	119.3 118.7 120.1 120.9 117.8 119.8 121.8 119.3	210.0 206.4 212.8 211.3 202.4 201.6 213.4 211.4

Special topic

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) All ages Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 5–9 10-14 15–19 20-24 25-29 30-34 EUROPE (Cont.-Suite) Netherlands — Pays—Bas <sup>2 27</sup> Female — Féminin 1983 7.5 7.1 7.2 7.0 7.4 7.5 7.8 8.0 7.7 7.9 8.2 8.2 0.4 0.4 0.4 0.4 —\* 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.6 0.4 0.4 0.4 1984 0.2 0.2 0.3 0.3 0.6 0.6 0.6 0.6 1985 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 1986 5 0.4 1987 0.4 0.6 0.6 0.5 0.6 1988 0.3 6.0 6.2 5.3 0.4 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.4 0.3 1989 1990 0.4 0.4 8 0.3 Norway - Norvège 28 Male – Masculin 11.2 11.2 11.6 8.7 8.3 10.3 0.3 0.2 0.3 1.2 1.2 1.1 10 1983 0.5 0.3 1.0 1984 0.6 0.5 11 0.2 0.3 0.8 1.0 1.1 1.1 1.2 1985 1.0 12 8.4 9.2 9.3 8.9 13 1986 11.4 0.5 0.3 1.0 ♦ 0.2 0.3 ♦ 0.2 0.2 0.9 0.9 0.9 1.2 1.2 1.2 1.3 11.6 11.4 1.3 14 1087 0.6 0.2 1.1 1988 0.2 • 0.2 0.3 0.5 0.5 1.1 1.1 15 16 1989 11.3 0.8 11.4 17 1990 2.2 0.9 1.0 1991 0.4 1.1 18 11.0 6.7 ♦ 0.2 ♦ 0.2 0.7 1.0 1.0 Female - Féminin ♦ 0.2 ♦ 0.1 1983 9.3 ♦ 0.1 0.5 19 6.9 0.4 0.3 0.3 0.3 20 1984 9.3 9.8 9.5 8.3 6.7 7.3 0.5 ♦ 0.1 0.3 0.3 0.5 0.5 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.1 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 21 1985 ♦ 0.1 0.4 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 1986 ♦ 0.2 ♦ 0.1 0.5 0.5 22 23 9.9 7.8 0.3 0.5 0.7 0.5 24 1988 10.2 7.3 0.4 ♦ 0.1 0.4 ♦ 0.1 ♦ 0.2 0.4 0.5 0.3 7.0 0.3 25 1989 10.1 0.3 0.1 10.3 ♦ 0.2 1990 26 1991 10.1 5.7 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.1 0.3 0.6 Poland – Pologne <sup>2</sup> Male – Masculin 10.4 10.7 1983 22.3 0.7 0.4 0.4 1.7 1.9 28 1984 21.2 0.4 0.9 1.5 1.9 2.4 2.5 2.4 2.3 2.4 2.5 29 0.9 0.9 0.9 0.9 30 1985 11.1 20.6 0.7 0.4 0.4 1.5 1.8 1.7 1.7 1.6 1.9 1.9 18.9 19.5 0.4 0.3 0.3 1986 0.7 0.7 0.4 31 32 10.9 1.5 1987 10.9 1.4 1.3 0.6 1988 10.7 18.1 0.3 33 34 1989 11.0 17.7 0.7 0.4 0.4 1.0 1.6 2.7 2.7 1990 17.7 0.3 1.7 1.7 35 11.3 0.3 1.0 1991 11.7 16.9 0.6 36 0.4 1.0 Female – Féminin 37 1983 8.7 9.1 9.4 9.2 9.2 8.9 16.9 0.6 0.3 0.2 0.4 0.5 8.0 1984 16.5 15.8 0.6 0.6 0.2 0.2 0.4 0.4 0.9 0.7 38 39 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1985 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.2 0.2 0.2 0.2 40 1986 14.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.8 14.9 13.6 13.5 0.3 0.3 0.3 0.3 41 1987 0.4 1988 0.8 0.8 0.8 42 0.4 43 9.1 1989 0.4 0.2 44 1990 13.8 0.4 45 1991 13.0 0.5 0.4 0.4 Portugal Male Masculin 20.5 19.1 19.6 1.2 1.1 1.2 1.0 1983 1984 10.4 10.4 0.6 0.5 1.4 1.3 1.3 1.3 0.6 0.5 0.5 1.8 1.9 1.9 1.9 47 48 49 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 1.8 1.7 1.6 1.7 1.7 1985 10.4 1986 10.2 17.6 1.6 2.0 2.1 2.2 2.5 50 51 52 1987 10.1 15.7 0.9 0.5 1.8 0.5 0.5 1988 10.4 14.1 1.0 1.4 1.3 1.8 10.6 14.1 1.0 1.8 1989 1991 0.5 2.0

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en anné	ées)			·	
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
0.8 0.8 0.9 0.8 0.8 0.8 0.8	1.3 1.3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.2 1.3	2.2 2.2 2.1 2.1 2.1 2.2 2.1 2.2	3.6 3.4 3.6 3.5 3.1 3.1 3.1 3.2	5.4 5.3 5.3 5.6 5.3 5.2 5.4 5.1	8.3 8.3 8.1 8.2 8.1 7.9 8.2 8.0 8.2	13.1 13.3 13.2 13.1 12.7 12.7 12.7 12.7	22.4 22.3 22.9 22.1 21.8 21.6 21.9 21.2 21.4	40.8 41.4 40.8 40.6 38.4 38.0 39.1 38.4 38.2	75.6 73.9 75.4 75.3 69.4 71.7 71.3 71.0 70.2	163.1 157.9 159.2 163.5 154.4 156.1 163.4 162.2 160.2
1.3 1.5 1.6 1.5 1.5 1.5 1.6 1.7	2.2 2.1 2.5 2.3 2.5 2.3 2.3 2.3 2.0	4.1 4.0 4.0 4.2 3.8 4.0 3.8 3.5 3.5	7.4 6.4 7.0 6.4 6.7 6.5 6.1 5.3 5.6	11.2 11.5 11.0 10.8 11.2 10.7 10.4 10.4 9.9	18.9 17.8 18.2 18.4 18.3 17.9 17.6 16.8	29.4 29.2 28.6 28.6 29.4 27.2 28.1 27.9 27.0	47.7 47.7 48.5 47.3 47.2 46.1 44.5 44.9	73.7 72.0 78.7 74.5 73.9 75.1 72.1 71.9 71.3	112.4 116.1 117.4 113.6 118.3 114.7 116.6 112.7 115.5	204.1 200.2 205.9 205.9 207.3 206.8 206.6 205.8 204.2
0.9 0.7 0.8 0.6 0.6 0.7 0.9	1.2 1.3 1.3 1.3 1.4 1.3 1.3	2.0 2.1 2.1 2.2 2.1 2.4 1.9 2.0	3.4 3.2 3.3 3.4 3.4 3.2 3.1 2.8 3.1	5.4 5.2 5.1 5.4 5.3 5.4 5.3 4.9	7.6 8.2 8.3 7.9 8.1 8.1 8.3 8.4 7.7	13.0 12.8 12.6 12.8 13.2 13.1 12.6 13.0	23.5 22.8 24.0 22.1 23.0 23.4 21.8 22.7 21.3	42.4 40.8 43.0 40.8 42.1 40.6 40.9 41.3 40.2	77.8 74.9 78.1 74.7 75.6 75.4 73.0 74.2 72.4	162.9 159.4 168.4 160.6 161.2 170.7 169.7 161.2 164.9
3.2 3.4 3.5 3.4 3.4 3.7 3.9 4.1	5.3 5.7 5.7 5.4 5.3 5.3 5.6 5.8 6.3	8.1 8.5 8.9 8.8 8.9 8.6 9.0 9.2 9.8	12.3 13.2 13.6 13.5 13.4 13.2 13.8 14.0 15.1	18.4 19.3 19.9 20.0 20.2 20.1 20.4 20.8 21.7	26.9 27.8 29.1 29.4 29.6 29.4 29.6 30.2 31.5	39.6 40.1 41.7 41.7 41.9 41.5 42.5 43.0 44.4	61.2 61.6 65.2 64.4 64.5 63.4 61.3 61.4 62.6	96.3 96.4 101.6 98.5 98.2 94.5 94.4 96.1 98.1	146.0 150.5 158.7 151.1 148.8 142.0 143.7 145.3 147.7	233.3 248.6 266.8 259.5 255.8 244.7 228.6 227.6 235.0
1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.2 1.2 1.3	2.0 2.0 2.2 2.1 2.1 2.0 2.1 2.2	3.1 3.3 3.3 3.4 3.1 3.3 3.3	5.1 5.0 5.2 5.1 5.1 5.0 4.9 5.0	7.8 7.9 8.1 8.0 8.1 7.9 7.9 7.8 7.8	12.3 12.6 12.9 12.7 12.6 12.8 12.6	20.1 20.6 21.2 20.6 21.0 20.4 20.9 20.6 21.1	34.4 35.0 36.2 35.9 35.4 34.8 34.6 33.9 34.3	60.3 62.5 64.3 62.1 61.5 58.3 59.7 59.9 61.8	106.1 109.7 111.6 108.4 106.2 100.8 103.3 103.4 108.0	199.7 211.7 224.4 211.2 209.2 193.0 193.6 192.1 198.4
2.6 2.4 2.4 2.4 2.4 2.5 2.4	3.8 4.0 3.6 3.7 3.4 3.6 3.4	5.8 5.8 5.8 5.2 5.2	9.0 9.1 8.8 8.6 8.4 8.3 8.2	13.7 13.7 13.1 13.2 12.5 12.6 12.4	19.3 19.9 19.3 19.4 18.9 19.2 19.3	32.1 *- 31.1 *- 30.2 29.4 27.6 28.9 29.0	50.8 49.0 47.0 46.7 47.2		132.8 132.8 128.0 123.5 127.6 123.8	* 259.3 235.6 225.3 234.7 225.1

Special topic

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, Age (in years) sex and urban/rural residence Continent, pays ou zone, année All ages 15-19 1-4 5-9 10-14 20-24 25-29 30-34 sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 EUROPE (Cont.-Suite) Portugal Female -- Féminin 17.7 14.5 14.7 1983 8.9 8.8 0.8 0.4 0.3 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.9 1.0 1984 8.8 8.7 0.8 0.6 0.5 0.5 0.6 0.3 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 0.5 0.5 8.0 8.0 1986 14.0 12.6 12.1 1987 8.6 8.8 0.8 0.4 0.8 1988 1989 0.7 0.7 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.7 0.5 1991 9.8 9.4 0.3 0.3 0.4 0.6 Romania - Roumanie <sup>2</sup> Male – Masculin 1983 11.0 11.0 6.2 -6.7 -0.8 0.8 0.6 0.6 1.0 0.8 1.5 1.3 1.7 1.7 2.2 2.4 2.3 2.5 2.6 2.5 10 1984 11.6 8.0 0.6 0.9 1.8 11 2.2 2.1 1.7 11.4 11.5 11.8 0.7 30.7 1.9 1.8 12 1989 0.6 1.0 1.6 0.6 13 1990 26.2 1.0 1.4 26.0 0.7 0.6 0.9 1.3 1.7 1991 14 Female – Féminin 9.7 9.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.8 0.7 0.7 0.7 4.9 5.5 5.9 0.9 0.9 0.3 1.1 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 15 1983 0.4 1984 16 10.1 0.6 0.4 0.9 1985 17 2.0 0.3 1989 10.0 23.6 0.6 0.9 18 20.9 20.6 0.5 0.5 0.8 9.8 0.3 0.6 0.5 19 1990 1.7 10.0 1991 1.4 20 Russian Federation - 2 20 Fédération Russe Male — Masculin 1989 19.4 1.2 0.7 0.6 1.5 2.6 3.2 4.0 11.1 21 Female — Féminin 22 1989 10.5 14.1 0.9 0.4 0.3 0.6 0.7 8.0 1.0 Spain – Espagne Male – Masculin 1986 8.6 0.8 8.0 1.2 1.2 1.3 23 Female - Féminin 1986 7.5 0.6 0.3 0.4 0.5 0.4 Sweden – Suède Male — Masculin 1983 0.2 11.9 7.0 0.3 0.2 0.7 1.0 1.1 1.1 25 1.2 1.2 26 1984 11.8 0.6 1.0 1.1 13.7 27 1985 12.1 0.3 0.2 0.2 0.6 0.9 0.9 0.2 0.2 0.2 12.5 12.7 12.5 0.6 0.7 0.6 0.7 1.2 1.2 1.3 1.2 0.3 1.0 1.0 28 1986 12.0 0.3 0.2 0.2 0.2 1.1 29 1987 11.9 0.3 0.9 1988 12.1 0.3 1.0 30 1989 11.4 6.7 0.3 0.1 0.8 1.0 31 0.9 0.9 0.9 32 1990 7.7 0.3 0.2 0.2 0.6 1.1 0.1 33 1001 11.5 6.6 0.2 0.1 0.6 1.1 Female – Féminin 1983 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 34 9.9 7.0 0.2 0.1 0.1 0.3 0.3 0.6 9.9 10.4 10.3 0.2 0.3 0.2 0.3 35 1984 0.5 0.3 0.6 11.9 0.3 ♦ 0.1 0.2 1985 36 37 0.3 ♦ 0.1 0.1 0.3 0.5 1986 10.0 0.6 0.5 0.5 0.5 38 1987 10.3 10.6 0.3 ♦ 0.1 ♦ 0.1 0.3 9.5 5.0 ♦ 0.1 ♦ 0.1 0.3 0.3 39 1988 10.8 10.3 0.3 0.3 ♦ 0.1 0.1 0.4 40 41 1989 10.6 6.1 0.2 0.1 0.3 0.4 1990 1991 10.5 0.3 ♦ 0.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

	·-··				Age(en ann	ées)				
35–39	40–44	45–49	50–54	55–59	6064	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus
1.3	1.9	2.6	4.1	6.0	9.3	16.2 *-		69		*
1.2 1.3	1.9 1.7	2.7 2.7	4.1 4.0	5.9 5.8	9.0 9.2	16.2 * 15.0	27.7	53.4 50.7	98.7	214.2
1.1 1.2	1.6 1.7	2.5 2.6	3.9 3.7	6.1 5.4	9.0 8.7	14.4 14.0	27.1 25.6	50.7 47.5	95.1 94.8	200.5 196.9
1.0 1.2	1.6 1.8	2.7 2.7	3.7	5.3 5.4	8.5 8.3	14.3 13. <i>7</i>	25.7 25.8	48.2 47.7	91.6 89.2	200.5
1.1	1.8	2.6	3.4 3.8	5.7	9.0	14.8	26.1	50.4	95.3	195.5 223.4
3.1	5.2	7.6	11.2	16.5	23.9	39.2	58.3	93.0	149.7	282.1
3.2 3.4	5.1 5.4	7.8 8.4	11.3 11.6	16.9 17.3	23.7 25.2	37.2 37.4	57.6 59.0	92.2 96.0	144.2 153.8	281.6 282.3
3.4	5.0	7.9	11.8	17.1	24.8	35.7	56.7	87.2	142.3	229.4
3.7 3.6	5.3 5.5	8.5 8.2	12.5 12.7	17.7 18.0	25.1 25.9	36.1 37.5	54.5 55.4	86.4 90.0	139.2 142.0	220.7 235.1
1.5	2.4	3.6	5.6	8.5	13.7	24.3	41.3	76.5	130.6	298.1
1.5 1.6	2.3 2.4	3.5 3.5	5.6 5.6	8.3 8.6	13.7 13.9	23.3 23.6	40.2 42.0	73.1 76.1	126.4 134.9	295.9 289.5
1.7	2.5	3.5	5.5	8.2	13.0	22.5	39.9	69.0	127.4	247.8
1.6 1.6	2.4 2.4	3.6 3.5	5.3 5.4	8.2 8.1	13.1 13.2	22.2 21.8	37.5 37.9	67.6 69.1	121.9 124.9	239.2 247.8
5.3	7.7	10.1	15.8	22.0	33.6	47.8	64.9	99.2	146.5	229.6
1.5	2.5	3.3	5.4	8.2	13.2	22.9	35.0	62.2	104.0	195.6
1.8	2.5	4.1	6.7	10.4	16.8	25.3 *-		74	.4	*
0.8	1.2	1.9	2.8	4.4	7.0	11.8 *-		57	.7 ———	*
1.5	2.4	3.7	6.4	10.0	16.6	27.1	44.2	72.6	117.8	216.0
1.6 1.5	2.3 2.1	3.5 3.6	6.1 6.0	10.1 10.1	16.3 16.5	26.6 26.2	42.8 *- 43.0	69.0	- 104.9 111.5	193.9
1.7	2.1	3.6	5.7	9.8	15.6	25.7	42.8	67.9	108.4	186.4
1.5 1.6	2.0 2.3	3.5 3.3	5.9 5.5	9.7 9.3	15.3 15.9	24.5 25.0	41.9 41.1	67.0 67.2	105.8 109.2	187 <i>.7</i> 191.7
1.6	2.2 2.1	3.1 3.1	5.3 4.9	9.0 9.0	14.3 14.5	24.2 23.5	39.6 39.0	65.7 67.6	107.8 106.5	199.7 195.3
1.4 1.4	2.2	3.2	4.8	9.1	14.5	24.1	37.9	66.3	108.1	201.5
8.0	1.3 1.3	2.2 2.0	3.5 3.2	4.8 5.2	7.8 8.2	13.3 12.4	22.8 22.3 *-	41.5	76.6 — 76.4 ——	166.6
0.8 0.9	1.2	1.9	3.3	5.2	7.9	12.7	22.2	41.2	72.1	153.5
0.9	1.2	2.2	3.3 3.2	4.7 4.8	7.9 8.0	12.6	21.7	38.5	71.3 69.1	149.8
0.8 0.9	1.2 1.4	2.0 2.2	3.2 3.0	4.8 4.9	8.0 7.8	12.2 12.8	21.9 22.2	38.2 38.9	70.3	145.6 154.1
0.9 0.8	1.3 1.3	2.1 2.0	3.0 2.8	4.6 5.1	7.2 7.4	12.1 12.3	20.2 20.3	38.0 38.1	68.4 69.8	160.6 155.3
0.8	1.3	1.9	2.6 2.9	4.9	7.4 7.7	12.3	20.3 19.8	37.4	69.8	155.7

Special topic

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) All ages Continent, pays ou zone, année 15-19 20-24 25-29 30-34 sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 1-4 5-9 10-14 EUROPE (Cont.-Suite) Switzerland - Suisse Male – Masculin 1984 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.3 0.4 0.3 16.2 15.6 15.5 1.0 1.5 1.4 1.5 1.6 1.6 1.4 1985 9.8 1.0 1.1 1.0 1.0 0.9 1986 9.7 1.2 9.6 9.7 0.4 0.4 0.2 0.3 1.4 1.7 1.4 1987 15.0 1989 16.2 1990 9.9 14.9 0.5 0.2 0.2 1.0 1.6 1.6 1.6 Female — Féminin 1984 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 12.5 12.2 0.2 0.2 0.2 8.5 0.5 ♦ 0.2 0.4 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5 0.6 0.2 0.2 ♦ 0.1 0.2 ♦ 0.1 8.6 8.8 0.4 0.5 0.4 1985 0.6 8 0.6 0.5 0.6 1986 12.1 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 10 1087 8.6 8.7 12.5 13.3 ♦ 0.1 ♦ 0.1 1989 11 12 ♦ 0.2 0.4 Ukraine <sup>2 20</sup> Male — Masculin 4.2 ——\* 3.7 ——\* 1.6 2.2 2.2 2.7 2.9 3.3 1987 0.6 0.5 1.0 14 1989 11.9 0.6 0.5 1.2 Female – Féminin 1987 3.2 --0.3 0.3 0.5 0.5 0.7 0.9 15 1989 11.5 2.7 -0.4 0.3 0.6 0.6 0.6 0.9 United Kingdom – Royaume–Uni Male – Masculin 0.8 0.7 0.7 0.9 0.9 0.8 1983 12.0 11.5 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 8.0 1.0 0.5 0.3 8.0 8.0 18 1084 11.7 12.0 10.9 10.5 1.0 0.9 1985 19 20 21 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.9 0.9 0.9 1986 0.4 0.2 8.0 1.0 11.8 11.0 1987 11.5 10.6 0.4 0.3 8.0 1.0 10.3 9.6 1988 11.5 0.4 0.3 8.0 22 23 24 25 1.1 11.5 0.8 1.0 1989 1990 9.1 0.4 0.2 0.7 0.9 0.9 1.0 1991 11.2 8.3 0.4 0.2 0.2 0.7 0.9 0.9 1.0 Female - Féminin 1983 0.2 0.3 11.4 9.0 0.4 0.2 0.3 0.4 0.6 26 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 27 1984 11.2 8.6 0.4 0.3 0.4 0.6 11.7 28 1985 8.4 0.4 0.3 0.4 0.6 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 29 1986 11.5 8.1 0.4 0.3 0.4 0.6 1987 8.0 0.4 0.3 0.4 0.6 30 11.2 1988 11.3 7.8 0.4 0.3 0.4 31 1989 7.3 0.4 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 32 0.6 0.1 33 1990 11.1 7.0 0.3 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.3 1991 11.2 6.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.4 0.5 Former Yugoslavia -Ancienne Yougoslavie Male – Masculin 1983 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 10.3 33.2 8.0 1.2 1.3 0.4 1.5 1.9 30.4 30.9 27.0 1.4 1.3 1.3 1.8 1.7 1.7 10.0 1.3 0.4 8.0 1.2 36 37 38 39 1985 1987 9.8 9.8 1.1 0.4 0.7 0.7 1.2 1988 9.7 26.5 0.9 0.3 0.7 1.6 1.1 40 1989 9.7 24.3 0.9 0.4 0.7 1.1 0.4 41 1990 9.6 20.9 0.7 0.3 0.7 1.1 1.3 1.6 Female - Féminin 1983 8.9 8.0 29.3 0.2 42 43 1984 26.4 1.2 0.3 0.4 0.5 0.8 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.4 0.5 1985 8.6 26.0 1.1 0.7 44 45 46 47 8.6 8.4 8.5 0.7 0.7 24.4 23.2 0.9 0.5 1987 0.9 0.4 1988 1989 0.2 0.5 48 1990 8.2 18.2 0.6 0.3 0.2 0.3 0.4 0.7

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en anne	es)					
35–39	40–44	45–49	50-54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	
1.6 1.5 1.6 1.6 1.5	2.1 2.0 2.2 2.2 2.1 2.2	3.5 3.5 3.3 3.2 3.1 3.1	5.9 5.8 5.8 5.8 5.3 5.2	10.5 10.3 9.7 9.6 9.1 8.8	16.8 16.5 16.1 15.5 14.5	26.8 26.8 26.4 25.2 24.0 24.7	41.4 41.5 40.9 40.6 38.5 37.8	65.4 65.7 64.6 63.2 61.4 64.0	103.2 102.6 101.5 98.3 99.2 101.0	177.8 183.9 176.1 170.5 177.6 187.9	
0.8 0.8 0.7 0.8 0.8	1.2 1.3 1.3 1.3 1.1	2.1 1.9 1.8 1.8 1.9 2.0	3.1 3.0 2.7 2.9 2.6 2.8	4.6 4.6 4.6 4.3 4.4 4.0	7.5 7.0 7.0 6.6 6.3 6.8	11.9 11.9 11.0 11.3 10.6 10.6	20.3 20.2 20.2 19.7 18.3 18.8	37.5 37.2 36.0 35.0 32.7 35.1	69.8 69.2 68.8 64.6 63.9 64.4	143.6 142.1 145.7 138.6 138.9 146.8	
4.0 4.4	5.9 6.2	8.7 9.5	13.5 14.1	19.6 19.3	30.2 29.7	44.4 *- 43.5	59.5	98 91.8	.9 —	* 228.5	
1.4 1.4	2.2 2.2	3.2 3.3	5.3 5.4	8.0 7.7	13.3 12.4	22.5 *- 21.4	34.6	74 62.0	.4	199.0	
1.3 1.3 1.4 1.3 1.3 1.4 1.4	2.3 2.2 2.3 2.2 2.1 2.1 2.0 2.1 2.1	4.3 4.1 4.0 4.0 3.8 3.6 3.6 3.6 3.5	7.5 7.3 7.2 7.0 6.7 6.5 6.2 6.1 6.1	13.6 13.0 12.8 12.5 12.2 11.5 11.1 10.7	22.5 22.0 22.2 21.7 20.8 20.6 19.7 18.9 18.1	36.7 35.7 34.9 33.9 32.9 32.7 32.3 32.2 31.1	57.4 55.3 56.4 55.2 53.7 53.4 52.9 49.8 48.7	89.2 85.8 88.8 86.8 81.7 81.6 79.3	136.3 131.1 136.1 131.2 124.3 123.8 124.3 120.5 121.6	221.6 212.4 223.6 217.1 194.3 193.8 199.0 187.8 189.3	
0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	1.5 1.5 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3	2.7 2.6 2.5 2.5 2.5 2.4 2.3 2.3 2.3	4.6 4.4 4.3 4.1 4.1 3.9 3.9 3.7 3.7	7.6 7.5 7.4 7.1 6.9 6.8 6.7 6.5 6.1	11.9 11.8 12.3 11.8 11.6 11.4 11.2	19.1 18.8 18.7 18.3 17.9 18.1 18.3 17.9 17.5	30.5 29.7 30.7 30.0 29.5 29.6 29.8 28.0 13.8	50.7 49.0 50.4 49.2 47.7 47.0 47.7 45.9 46.0	87.5 83.1 86.3 83.9 79.8 79.5 80.7 77.0 78.0	176.9 170.0 178.5 172.4 159.9 162.3 164.6 156.7 187.2	
2.7 2.5 2.4 2.4 2.5 2.4 2.4	4.4 4.1 3.9 3.9 3.8 3.7 3.5	7.1 7.0 6.5 6.3 6.3 6.1 6.0	11.5 11.2 10.8 10.7 10.6 10.1 9.8	17.1 16.8 16.1 16.4 16.3 16.3 16.1	24.8 24.9 23.8 24.4 24.7 24.4 24.1	39.4 37.4 35.6 35.4 35.6 36.1 35.3	60.3 58.4 57.5 57.4 58.5 54.8 52.5	99.7 95.0 94.3 89.0 85.5 86.4 85.8	150.8 144.7 140.1 140.3 139.2 138.7 131.9	239.9 229.0 220.2 199.3 193.0 194.5 191.7	
1.2 1.1 1.2 1.2 1.1 1.1	2.0 1.9 1.9 1.9 1.7 1.8	3.2 3.2 3.0 3.0 3.0 2.9 2.8	5.1 5.0 4.8 4.8 4.7 4.5	8.0 7.8 7.7 7.7 7.2 7.3 6.9	13.2 13.1 12.5 12.6 12.2 12.1 11.7	23.7 22.4 21.4 20.8 20.5 20.7 19.9	40.2 38.9 38.6 38.2 37.5 36.8 34.3	73.9 72.2 70.1 66.6 63.4 63.6 61.4	123.8 120.1 114.2 115.2 111.4 111.7 108.2	221.1 222.2 214.1 196.9 186.8 189.0 180.7	

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) Continent, pays ou zone, année, All ages sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 OCEANIA-OCEANIE Australia – Australie + Male – Masculin 1983 1.5 1.6 1.5 7.9 10.5 10.3 10.0 0.6 0.5 0.5 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 1.2 1.1 1.4 1.3 1.5 1.5 8.0 1986 1.1 1.4 1.3 1987 7.8 1.0 7.9 8.0 7.6 1988 9.8 0.5 0.2 0.3 1.1 1.6 1.4 0.2 8.9 9.3 5 1989 0.4 0.5 0.3 1.0 0.9 1.4 1.4 1.4 1990 1.4 ó 0.2 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 6.4 6.7 0.4 0.5 0.6 7 1983 8.8 0.6 8.0 7.5 7.6 7.1 7.4 0.4 0.6 1986 0.5 0.5 0.5 1987 6.6 6.6 0.4 0.4 0.3 0.2 0.4 0.2 0.2 10 1988 0.6 1989 0.6 11 1990 6.5 0.2 0.4 0.5 0.5 12 Fiji — Fidji + Male — Masculin 0.9 • 0.7 • 0.7 • 0.6 1983 5.9 ♦ 0.7 1.3 1.9 1.8 13 23.3 1.3 2.0 1.7 1.8 1.2 1.1 1984 5.4 19.0 ♦ 0.4 1.4 1.9 1.4 2.1 6.2 6.3 5.2 18.7 19.5 ♦ 0.5 ♦ 0.6 1.2 1.3 15 1985 2.3 2.4 2.2 2.0 2.2 2.4 1986 16 17 1987 10.6 ♦ 0.5 ♦ 0.5 ♦ 0.8 1.7 2.0 2.1 Female – Féminin 1983 4.4 3.7 4.2 1.5 1.3 1.3 1.1 19.4 14.2 ♦ 0.7 ♦ 0.6 1.1 **†** 1.2 18 19 1.1 ♦ 0.6 ♦ 0.6 ♦ 0.6 1.3 1984 1.1 1.3 1.2 1.3 0.8 1985 19.1 ♦ 0.6 1.3 1.5 ♦ 0.9 1.3 20 19.1 1.3 4.6 3.6 ♦ 0.6 ♦ 0.5 1.01.1 21 1986 ♦ 0.6 1.1 1.1 1987 ♦ 0.4 ♦ 0.7 22 Marshall Islands – lles Marshall Male - Masculin ♦ 3.4 \_\_\* 1988 *₱ 19.3* ♦ 0.8 ♦ 0.3 ♦ 0.9 **♦** 2.6 ♦ 5.2 23 ♦ 0.4 24 1989 ♦ 0.3 ♦ 3.3 Female – Féminin 1988 3.1 2.3 *♦ 16.8* — *♦ ♦ 2.7* \* 1.10.3 25 ♦ 0.4 ♦ 0.3 ♦ 1.5♦ 4.6 3.8 -**♦ 1.1** ♦ 0.4 1989 New Zealand --Nouvelle-Zélande + 2 Male – Masculin 1983 0.6 0.8 0.5 0.9 8.7 13.7 0.3 0.3 1.3 1.5 1.5 1.5 1.3 1.2 1.5 1.6 1.5 1.2 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.4 8.5 8.9 9.0 0.3 0.4 • 0.2 0.3 0.3 1984 13.6 0.3 1.5 28 12.2 12.8 1.6 1985 0.4 30 1986 0.4 1987 8.8 11.0 0.6 0.4 2.0 31 1988 8.8 0.6 0.3 2.0 32 0.7 0.7 1.5 1.5 33 1989 8.7 12.1 0.3 0.4 1.6 2.0 1990 8.4 0.3 0.3 1.4 2.1 34 10.1 Female – Féminin 0.5 0.5 0.5 1983 7.4 11.5 0.5 0.2 0.2 0.7 0.5 8.0 35 36 37 1984 7.1 7.8 7.6 9.9 9.6 0.4 ♦ 0.2 0.3 0.3 0.2 0.6 0.6 8.0 1985 0.6 0.5 0.5 0.3 0.2 0.2 0.3 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 9.6 9.6 9.7 8.9 7.2 0.7 0.6 0.7 0.8 1986 38 39 0.7 0.7 1987 7.8 ♦ 0.2 0.6 7.6 7.5 7.4 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2 0.7 0.5 40 41 1988 0.5 0.6 0.7 1989 0.4 0.4 ♦ 0.2 ♦ 0.2 0.6 0.6 0.6 0.7 1990 42 0.6 0.6 0.6 Northern Mariana Islands lles Mariannes du Sud 6.5 **♦** 3.8 ♦ 0.5 ♦ 0.5 ♦ 0.7 ♦ 4.7 ♦ 4.4 ♦ 6.2 **♦** 5.1 1989 Female – Féminin 1989 3.2 ♦ 0.5 ♦ 0.8 ♦ 0.9 **♦** 2.3

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

					Age(en anné	ées)				
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60-64	6569	70–74	75–79	80–84	85 plus
1.4 1.5 1.5 1.5 1.7 1.5	2.3 2.3 2.0 2.2 1.9 2.1	4.0 3.6 3.5 3.4 3.2 3.1	7.3 6.5 6.1 6.0 5.8 5.3	12.3 11.0 10.9 10.1 9.9 9.6	19.0 18.5 17.2 17.3 16.7	30.8 29.0 27.9 27.1 27.2 26.1	48.0 46.5 45.3 45.0 45.3 41.6	77.2 *. 73.5 71.2 71.7 71.7 66.7	1 44. 112.5 111.2 110.0 113.8 103.1	8 —* 190.0 190.9 184.7 196.8 177.8
0.9 0.8 0.8 0.8 0.8	1.3 1.4 1.3 1.2 1.3 1.1	2.4 2.2 2.1 2.1 2.0 1.9	4.0 3.6 3.5 3.4 3.3 3.3	6.1 5.9 5.5 5.5 5.3 5.0	9.7 9.1 8.6 8.7 8.7	15.1 15.4 13.9 13.8 13.6 13.3	25.2 25.3 23.9 23.5 24.3 22.9	42.6 *. 42.0 40.8 40.7 40.1 38.6	72.7 72.1 71.3 72.8 66.2	7 ——* 151.5 151.3 147.0 156.9 144.8
3.2 2.8 4.6 3.8 3.5	6.5 5.1 6.3 5.9 5.4	11.6 10.0 8.9 11.8 10.2	14.1 14.3 16.6 13.7 14.7	21.1 17.7 24.1 23.3 21.0	28.6 28.1 29.8 36.3 25.2	38.5 32.8 46.4 44.5 37.6	52.2 *- 53.3 *- 49.5 *- 66.2 *- 56.7 *-			*
1.9 1.9 2.1 1.9 1.7	3.8 2.9 3.3 3.4 2.2	6.8 4.4 5.6 6.8 7.1	9.0 7.8 7.9 11.3 9.2	10.8 9.3 11.5 12.5 12.2	21.2 15.9 19.0 28.4 19.0	27.8 26.8 26.2 31.9 24.8	38.4 *- 33.1 *- 38.4 *- 46.4 *- 37.2 *-		- 53.2	*
♦ 2.5 ♦ 3.5	<ul><li>♦ 6.6</li><li>♦ 4.6</li></ul>	<i>♦ 7.3</i> <i>♦ 10.2</i>	<i>♦ 7.8</i> <i>♦ 21.7</i>	♦ 13.9 ♦ 14.4	<i>♦ 28.8</i> <i>♦ 25.4</i>	<i>♦ 47.1</i> <i>♦ 30.8</i>	<i>♦ 43.7 *-</i> <i>♦ 56.8 *-</i>			*
<b>♦ 1.0</b> -	<i>♦ 1.4</i> <i>♦ 1.3</i>	<i>♦ 4.7</i> <i>♦ 4.0</i>	♦ 22.4 ♦ 2.8	♦ 9.3 ♦ 21.7	♦ 12.4 ♦ 6.4	<i>♦ 17.3</i> <i>♦ 11.0</i>	<i>♦ 36.8 *-</i> <i>♦ 5.2 *-</i>		♦ 26.6 ♦ 20.4	*
1.5 1.6 1.4 1.9 1.6 1.7 1.6	2.6 2.6 2.5 2.2 2.5 2.4 2.3	4.7 4.1 4.4 4.0 3.9 3.8 3.7 3.6	7.0 7.4 7.4 7.8 7.7 6.7 6.8 6.1	13.5 12.7 12.9 11.7 12.2 11.8 10.2 10.6	21.0 20.0 20.9 20.8 19.0 19.9 18.6 17.3	34.4 31.9 33.6 32.4 32.3 31.3 30.6 29.0	52.1 52.4 52.2 53.7 52.0 50.1 48.6 46.9	87.3 81.3 85.6 81.8 80.3 82.8 79.4 77.3	124.3 122.3 133.8 123.9 121.9 121.3 115.3	224.0 216.4 229.6 207.7 200.5 198.6 259.0 172.6
1.1 0.9 1.2 1.0 1.1 1.0 0.9	1.8 1.7 1.7 1.6 1.5 1.6 1.6	2.8 2.6 3.1 2.6 2.8 2.6 2.8 2.9	4.7 4.9 4.7 4.4 5.0 4.4 4.6 4.6	6.8 7.2 7.3 7.6 7.1 6.3 6.5 7.2	11.8 10.7 11.6 11.2 11.4 10.4 10.8 10.5	18.4 17.5 17.9 17.2 17.6 17.4 16.2 16.6	30.5 28.6 29.8 28.5 30.0 27.5 27.4 27.3	47.4 47.7 49.7 49.7 47.7 45.8 45.0 40.9	87.1 76.2 80.6 83.0 80.3 79.9 77.2 73.1	163.3 156.1 192.2 162.8 166.7 172.3 240.6 153.9
♦ 6.3	<i>♦ 3.8</i>	<i>•</i> 11.3	<b>•</b> 13.5	<i>♦ 23.4</i>	<i>♦ 27.5</i>	<b>•</b> 46.7	<i>♦ 62.5</i>	<i>♦ 222.2</i>	<i>♦ 500.0</i>	<b>♦</b> 500.0

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	ge (in years)				
	ontinent, pays ou zone, année, oxe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
USS	RURSS (ContSuite)									
	mer USSR —									
A	ncienne URSS <sup>2 20</sup> Male — Masculin									
,	1986	9.9	*	8.3*	0.7	0.6	1.1	1.9	2.3	3.0
2	1987	10.0	*	8.1*	0.7	0.6	1.1	1.8	2.3	3.0
3	1988	10.2	*	7.8*	0.8	0.7	1.2	2.1	2.6	3.2
4	1989	10.4	*	6.7*	0.7	0.6	1.3	2.2	2.8	3.6
	Female – Féminin									
5	1986	9.7	*	6.6	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	1.0
6	1987	9.9	*	6.5*	0.4	0.3	0.5	0.7	0.8	1.0
7	1988	10.1	*	6.1 ——*	0.5	0.4	0.7	0.8	0.9	1.1
	1989	9.8	*	5.2*	0.4	0.3	0.6	0.7	0.8	1.1

Sujet spécial

# 23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,				Age(en anné	ies)				
35–39	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	65-69	70-74	75–79	80–84	85 plus
4.1 4.1	6.2 6.2	9.2 8.8	13.3 13.7	20.1 20.4	29.1 31.5	42.5 44.8 *	64.7	92.2 95.	129.0	213.1
4.2 4.8	5.9 7.0	9.6 9.5	13.4 14.7	20.7 20.6	30.1 31.5	42.7 45.1	65.3 61.7	95.3 93.8	141.0 137.3	229.4 214.3
1.5 1.5	2.3 2.3	3.4 3.2	5.3 5.4	8.4 8.4	13.2 13.6	21.4 22.6 *	36.8	59.9 —— 71.		185.1
1.6 1.5	2.2 2.4	3.5 3.4	5.2 5.5	8.4 8.2	13.4 13.1	22.1 22.4	37.7 34.7	62.6 61.2	106.4 101.7	198.9 189.1

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Aa	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–3
FRICA—AFRIQUE									
Egypt — Egypte									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin 1983	9.2	109.4	4.0	1.5	1.1	1.6	2.3	2.6	3.
1985	9.2 9.8	93.0	6.0 5.5	1.5 1.7	1.1	1.6	2.3 2.3	2.8 2.8	3
1988	8.4	42.0	3.4	1.3	1.1	1.7	1.9	2.1	2
Female – Féminin	•	72.0	0.4		•••				
1983	8.0	104.0	5.9	1.2	0.8	1.2	1.3	1.8	2
1986	8.3	77.5	5.3	1.3	0.8	1.2	1.4	1.9	2
1988	7.4	37.4	3.5	1.1	0.9	1.4	1.4	1.7	2
Rural — Rurale									
Male – Masculin									
1983	10.5	138.6	10.8	2.1	1.3	1.6	2.0	2.2	3
1986	9.4	104.1	8.1	1.7	1.0	1.2	1.7	2.1	2
1988	8.8	50.3	7.4	1.7	1.3	1.4	1.2	1.5	2
Female — Féminin						_			
1983	10.3	136.6	12.1	1.9	1.2	1.5	1.6	1.9	2
1986	9.1	103.9	9.0	1.6	0.9	1.1	1.3	1.6	1
1988	9.0	53.1	9.0	1.6	1.1	1.1	1.1	1.5	1
Mali <sup>3</sup>									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin									_
1987	8.8 *	26 <i>.</i>	4*	3.2	1.9	2.0	2.7	2.3	3
Female — Féminin									_
1987	7.4 *	<u> </u>	9*	2.9	1.2	1.9	2.5	2.5	2
Rural Rurale									
Male – Masculin									_
1987	14.9	45.	5*	5.0	2.6	3.5	4.9	5.3	5
Female — Féminin 1987	12.6	39.	1*	4.2	2.4	4.0	4.6	5.1	5
AMERICA, NORTH— AMERIQUE DU NORD									
Cuba									
Urban – Urbaine									
Male – Masculin			e =	_	_				
1983	6.8	16.6	0.8	0.4	0.4	0.9	1.1	1.5	
1984	6.9	14.5	0.8	0.5	0.5	1.0	1.3	1.4	
1985	7.3	16.4	0.9	0.5	0.5	1.0	1.4	1.6	
1986	7.0	13.1	0.6	0.5	0.5	0.9	1.3	1.4	
1987	7.1	13.4	0.7	0.4	0.6	1.0	1.4	1.3	
1988	7.8	13.3	0.7	0.5	0.6	1.2	1.5	1.6	
1989	7.6	11.9	0.7	0.4	0.5	1.1	1.5	1.5	:
1990 Familia Francista	8.0	12.0	0.6	0.3	0.5	1.1	1.6	1.7	:
Female — Féminin						• •	• •		
1983	5.4	11.5	0.5	0.3	0.3	0.8	8.0	1.0	
1984 1985	5.4 5.9	11.5	0.6	0.3	0.4	0.7	0.9	1.0	
	5.8	11.3	0.7	0.3	0.4	0.8	0.9	0.9	
1986	5.5	9.6	0.6	0.3	0.3	0.7	0.8	0.9	
1987	5.7	10.1	0.5	0.3	0.3	0.7	0.9	1.0	
1988	6.2	10.3	0.7	0.3	0.3	0.7	0.9	0.9	
1989 1990	6.0	8.4	0.6	0.3	0.3	0.7	0.8	0.8	
Rurai – Rurale	6.4	8.8	0.6	0.3	0.3	0.6	8.0	8.0	
Male — Masculin 1983	4.5	27.2	1.4	^7	A 5		1.0		
1983	6.3 6.4	27.3 22.9	1.4 1.4	0.7 0.6	0.5	1.2	1.3	1.9	:
1985	6.7	22.9 24.8	1.2	0.6	0.5	1.1	1.4	1.9	:
1986		24.6 21.4			0.6	1.0	1.5	1.9	
1987	6.7 6.9	19.2	1.3 1.2	0.6 0.5	0.6	1.2	1.7	2.0	3
	5.9	19.2	1.1	0.5 0.5	0.9 0.7	1.0 1.0	1.6 1.4	1.8 1.5	
1988 1989	6.2	14.9	0.8	0.6	0.4	1.2	1.5	2.0	

## Données selon la résidence urbaine/rurale

					Age(en ann	ies)				
35–39_	40-44	45-49	50-54	55–59	60-64	65–69	70-74	75–79	80-84	85 plus
3.6	4.1	7.5	13.2	22.4	31.1	51.8	74.3 *-		145.1	*
4.1 4.4	4.6 5.6	8.2 8.0	15.4 13.0	28.9 21.3	35.8 33.3 *-	65.1		101.5		
2.9	3.0	5.4	8.7	16.4	20.1	49.3	58.4 *-		167.3	*
3.3 3.1	3.4 3.6	6.1 5.3	10.9 9.1	22.3 12.2	26.5 21.9 *-	62.3	67.4 *	- 101.7	191.5	
3.4	4.2	7.6	12.6	22.6	25.8	53.7	69.2 *~		152.6	*
3.2 3.5	3.5 4.4	6.9 7.0	12.1 11.4	24.0 17.9	25.2 28.7 *-	57.2		- 108.1	162.5	*
2.5	2.3	4.6	7.4	12.7	16.4	44.4	53.7 *-		187.5	*
2.3 2.6	2.1 2.5	4.1 4.3	7.3 7.7	14.8 10.0	15.8 19.2 *-	45.9	55.0 *-	- 126.1	183.5	*
3.4	4.8	5.7	8.9	11.8	18.5	21.2	40.7	47.9 *	80	.0*
3.5	3.9	4.7	6.5	7.2	11.8	18.3	23.3	37.6 *	65	.9*
5.3	6.8	7.1	10.0	11.4	19.8	21.5	35.8	47.0 *	69	.6*
5.9	6.4	5.7	8.3	8.5	14.6	17.4	30.4	35.0 *	65	.8*
2.2 2.1 2.1	2.8 2.8 3.1	4.2 4.5 4.4	6.7 7.2 7.3	10.2 10.5 10.6	16.1 *-			- 50.6		*
2.0	3.0	4.7	6.9	10.6	16.7 *-			512		*
2.2 2.3	2.9 3.4	4.2 4.8	6.5 7.7	10.2 11.1	17 6 *-			- 57.4		*
2.3 2.2	3.2 3.0	4.7 4.8	7.3 7.6	10.8 11.2	17.2 *- 18.3 *-			_ 555		*
1.4 1.3	1.8 1.9	3.0 3.0	4.8 5.0	7.2 7.5	11.2 *- 11.7 *-			39 1		*
1.4 1.4	2.2 1.8	3.2 3.1	5.1 4.7	7.2 7.2	11.9 *- 10.6 *-			- 41.8 - 40.1		*
1.4 1.4	2.0 2.3	3.1 3.4	4.8 5.2	7.1 8.0	11.0 *- 11.3 *-			- 41.0 - 44.2		*
1.5	2.3 2.2	3.1 3.3	4.7 5.3	7.1 7.9	117 *-			43.3		*
2.7	2.7	4.3	4.8	8.5					<del></del>	
2.4	2.8	4.1	5.7	9.3	13.3 *.			47 4		*
2.5 2.7	3.0 3.3	4.3 4.3	5.8 5.9	9.0 7.8	14.0 *-			49.3		*
2.5	3.1	4.1	6.4	9.0	147 *-			_ 50.4		*
2.2 2.5	2.8 3.2	3.2 3.7	5.2 5.9	6.9 7.4	11.2 *-			- 45.6		*
2.6	3.0	3.9	4.8	7.0	11.3 *-			- 47.9		*

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, yes sex and urban/rural residence				Aa	e (in years)				
Continent, pays ou zone, anné sexe et résidence, urbaine/rur		-1	1–4	59	10–14	15-19	20–24	25–29	30–3
AMERICA,NORTH (ContSu AMERIQUE DU NORD	ite)								
Cuba Rural – Rurale									
Female Féminin									
1983	4.3	19.5	1.0	0.5	0.4	1.0	1.3	1.3	1
1984	4.7	17.0	1.1	0.5	0.5	1.1	1.2	1.4	i
1985	5.1	20.9	1.3	0.5	0.5	1.1	1.3	1.4	1
1986	5.0	16.4	1.1	0.5	0.5	1.3	1.3	1.4	
1987	5.0	15.2	1.1	0.4	0.5	1.1	1.3	1.2	
1988	4.2	11.2	0.8	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0	
1989	4.4	11.5	0.7	0.3	0.4	1.0	0.9	1.0	
1990	4.6	10.3	0.6	0.3	0.3	0.8	1.1	0.9	
Panama									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin			_				_	_	
1983	4.9 *	5.		♦ 0.4	♦ 0.4	0.9	1.8	1.3	
1984	4.6	23.6	0.9	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.3	0.7	1.6	1.3	
1986	4.7	20.5	0.9	♦ 0.3	<i>♦ 0.3</i>	1.1	1.1	1.3	
1988	4.7 *	<del></del>		0.5	♦ 0.3	0.9	1.1	1.6	
1989	4.9	17.5	0.6	♦ 0.4	♦ 0.4	0.8	1.6	2.0	
1990	4.8	17.5	0.8	<i>♦ 0.3</i>	<i>♦ 0.3</i>	1.0	1.5	1.9	
Female — Féminin				4					
1983	3.7 *		8 —*	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.3	0.7	0.8	•
1984	3.5	21.4	0.7	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.4	<b>♦</b> 0.5	4
1986	3.4	14.8	0.7	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.4	0.7	1
1988	3.4 *	<i>3.</i>		♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.4	0.7	
1989	3.4	14.4	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.2	0.4	♦ 0.4	0.6	(
1990	3.4	14.8	<b>♦</b> 0.5	<b>♦</b> 0.1	<i>♦ 0.3</i>	♦ 0.4	0.5	0.7	
Rural — Rurale									
Male — Masculin									
1983	4.3	· 6.		0.7	0.7	0.9	1.6	1.5	
1984	4.0	19.6	2.0	0.8	0.6	1.0	1.3	1.5	
1986	4.4	21.8	2.1	0.7	0.5	1.1	1.5	1.9	
1988	4.5 *	J.		0.9	0.5	1.1	1.8	1.7	
1989	4.6	21.0	2.1	0.7	0.5	1.2	1.8	2.3	
1990	4.4	21.7	1.9	0.6	<b>♦</b> 0.4	1.3	1.9	2.0	
Female — Féminin		_							
1983	3.4 *		.0*	0.5	♦ 0.3	0.7	1.1	1.2	
1984	3.3	16.1	2.2	♦ 0.4	♦ 0.4	0.8	1.0	1.1	
1986	3.4	18.1	2.2	0.7	♦ 0.4	0.9	1.0	0.8	
1988	3.5		.7*	0.5	♦ 0.4	0.7	0.8	1.1	
1989	3.2	15.1	1.9	0.6	♦ 0.3	0.7	0.8	1.0	
1990	3.5	18. <i>9</i>	2.0	0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	
AMERICA, SOUTH— AMERIQUE DU SUD									
Chile – Chili									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin	_								
1983	7.4	22.5	1.2	0.5	0.6	1.0	1.7	2.0	
1984	7.2	20.7	1.0	0.4	0.5	0.9	1.6	1.9	
1985	6.8	4	.6*	0.4	0.4	0.9	1.5	1.7	
1988	6.4	· 4	*	0.4	0.4	0.8	1.5	1.6	
1989	6.5 *	·—— 4	.6 —_*	0.3	0.4	0.9	1.6	1.7	
1990			.3*	0.3	0.4	0.8	1.4	1.8	
1991	6.2 *	· 3	.8 8.	0.3	0.3	0.9	1.4	1.5	
Female — Féminin								_	
1983	5.5		1.0	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	
1984	5.4	16.7	0.7	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
1985	5.3	· 3	.9*	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	
1988	5.3	· 3	.9*	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	
1989	5.1	3	.7*	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	
1990	5.2	3	.4*	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	
1991	4.9 '	' 3	.1*	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	

## Données selon la résidence urbaine/rurale

Age(en années)											
35–39	40-44	45–49	50-54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus	
1.6	2.2	3.7	5.3	6.9	12.7 *-		····	- 39.2		*	,
1.8 2.1 1.8	2.3 2.5 2.5	3.6 3.3 4.0	5.9 5.7 5.5	8.7 8.5 8.0	13.5 *			- 45.8		+	2 3 4
1.7 1.4	2.7 1.9	3.6 2.8	6.1 4.2	8.0 6.4	12.8 *- 11.0 *-						5
1.2 1.5	2.4 2.2	3.0 3.2	5.5 4.9	6.5 6.6	12.8 *- 12.2 *-			- 39.6 - 42.1		*	8
1.8 2.2	2.5 2.7	4.0 3.9	6.6 5.4	8.7 7.8	16.1 14.0	27.3 23.4	46.8 47.5	68.8 71.6	107.5 103.8	173.1 161.7	ş 10
2.2 2.2 1.7	2.4 3.1	4.9 4.3	5.5 6.3	9.8 8.1	16.4 15.7	26.6 21.7	43.4 42.2	62.5 * 65.7 *	1 22 1 30	2.0*	11
2.4 2.2	2.9 2.6	4.0 3.7	6.7 6.3	10.1 8.4	16.9 16.4	25.2 26.0	39.3 42.2	66.1 60.4	96.0 107.9	156.7 162.5	13
♦ 0.9	1.6	3.1	3.9	5.7	8.3	16.7	27.2	46.7	80.4	128.3	15
1.2 1.0	1.4 1.3	2.4 2.2	3.5 3.4	5.4 5.0	9.5 8.4	17.2 15.6	28.0 29.7	41.8 45.6 *	77.0 1 10		16
1.0 1.1 1.1	1.5 1.5 1.7	1.6 2.6 2.4	3.0 3.0 3.5	5.4 5.1 5.4	8.4 8.3 7.8	16.1 14.4 13.3	23.6 24.3 21.1	45.3 * 37.2 38.6	63.3 89.8	1.7 ————————————————————————————————————	18 19 20
2.2	2.3	4.2	<i>5.5</i>	6.9	12.1	19.1	31.2	40.5	80.3	149.3	2
2.3 2.2	2.7 2.6	3.2 3.1	6.0 5.7	6.5 7.2	11.7 11.8	16.7 19.9	29.5 33.0	32.6 49.3	90.9	125.1	2:
2.3 2.2	2.8 3.1	3.5 3.6	5.4 5.1	7.0 7.8	11.9 11.0	15.8 17.4	29.3 30.9	61.0 ± 53.0	93.5		2.
2.5	2.7	3.4	4.8	6.6	10.7	16.9	27.1	53.1	78.6	158.8	2
2.0 1.6	2.2 2.0	2.7 2.9	4.4 3.8	3.7 6.6	9.4 9.6	17.8 14.0	23.9 22.2	32.8 34.8	129.8 118.8	198.8 152.4	2
2.0 1.3	2.0 2.6	2.3 2.8	3.5 4.3	5.4 5.4	8.6 9.5	15.7 14.7	23.3 26.7	36.0 4 44.4	1 00	5.5*	3
1.4 1.5	2.2 2.2	2.6 3.2	4.1 3.6	6.6 5.4	7.0 8.4	12.2 12.0	24.2 22.5	40.6 41.1	64.2 86.2	116.7 128.2	3
3.2	5.1	7.8	13.3	18.4 17.6	26.4 26.4	41.2 40.1	62.9 61.6		1 8 1 8	8.9 ——* 2.1 ——*	3
3.2 2.9 2.3	5.1 4.7 3.8	7.5 7.2 5.5	12.9 11.2 8.8	17.6 17.7 14.9	25.4 22.0	37.7 33.7	61.9 57.5	88.3	1 5	8.3 ——* 2.2 ——*	3
2.7 2.6 2.4	4.1 4.2 3.5	6.4 6.6 5.2	9.7 9.9 8.7	15.8 14.9 12.9	23.9 24.3 22.7	34.1 36.1 33.0	54.9 54.9 51.7	87.0 ° 91.5 °	1 4	8.3 ——* 5.6 ——*	3 3
1.5	2.2	3.6	6.3	8.6	13.0	22.0	35.5	60.3	1 3	9.5*	
1.4 1.3	2.3 2.2	3.4 3.6	5.6 5.1	8.4 8.4 7.4	12.9 11.6 11.5	20.6 18.9 18.2	34.3 35.3 31.6	52.5	1 3	2.2 ——* 5.1 ——*	•
1.2 1.2 1.0	2.0 2.0 1.9	3.1 3.1 3.0	4.9 5.2 4.9	7.4 7.6 7.6	11.5 11.0 12.2	17.8 17.8 17.8	29.6 30.0	52.0 <sup>1</sup>	1 2	4.3	
1.1	1.7	3.0	4.3	6.6	11.3	16.7	28.3		1 2	0.5*	_

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

	ontinent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age (in years)										
	ontinent, pays ou zone, année, xe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5-9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34		
	ERICA,SOUTH— (Cont.—Suite) AERIQUE DU SUD											
Chil	e – Chili											
	ural Rurale											
	Male — Masculin											
1	1983	6.7	23.0	1.8	0.6	0.7	1.3	2.3	2.6	3.		
2	1984	7.2	22.0	1.8	0.6	0.8	1.3	2.4	2.6	3.		
3	1985	6.8 *		2*	0.6	0.5	1.1	2.1	2.7	2.		
•	1988 1989	6.5 *		4* 1*	0.4	0.6	1.0	2.0	2.4	2.		
5 5	1989	6.8 * 7.2 *	5.	7*	0.5 0.5	0.6 0.7	1.4 1.4	2.0 2.2	2.1 2.4	2. 2.		
7	1991	6.7 *		2*	0.5	0.5	1.2	1.9	2.2	2.		
,	Female – Féminin	0.7		<u>.                                    </u>	0.5	0.5	1.2	1.7	2.2	2.		
8	1983	5.0	18. <i>7</i>	1.7	0.5	0.6	0.6	0.9	1.0	1.		
9	1984	5.3	16.4	1.5	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	i.		
0	1985	5.5 *		9*	0.5	0.5	0.6	0.9	1.1	1.		
7	1988	5.0 *	<b></b> 4.	9*	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.		
2	1989	4.9 *	<del></del> 4.	2*	0.3	0.4	0.7	0.7	0.8	1.		
3	1990	5.3 *			0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	1.		
4	1991	5.1 *	— з.	3 ——*	0.4	♦ 0.3	0.5	0.7	0.6	1.		
	ombia — Colombie + 7 Urban — Urbaine											
	Male — Masculin 1985	7.7	40.9	2.6	0.9	0.8	2.0	3.8	4.4			
5	Female – Féminin	7.7	40.9	2.0	0.9	0.8	2.0	3.0	4.6	4		
5	1985	<i>5.5</i>	<i>32.7</i>	2.3	0.6	0.5	0.8	1.0	1.2	7		
	Rural — Rurale	5.5	02.7	4.0	0.0	0.5	0.0	,	1.2	•		
•	Male — Masculin											
7	1985	<i>3.7</i>	14.9	1.8	0.5	0.5	1.3	2.8	3.4	3.		
	Female — Féminin											
8	1985	2.6	12.5	1.7	0.4	0.3	0.6	0.7	0.8	1.		
	ador — Equateur <sup>8</sup> Jrban — Urbaine Male — Masculin											
9	1987	5.5		9+	0.9	0.7	1.2	2.0	2.3	2		
0	1989	5.4 ·		9	0.8	0.8	1.3	1.9	2.3 2.3	2		
1	1990	5.8	33.7	2.7	0.7	0.8	1.6	2.5	2.5 2.5	2		
•	Female – Féminin			,	•	0.0	7.0	2.0	2.0	-		
2	1987	4.3	· 7.	2*	0.6	0.5	0.7	0.9	1.0	1		
3	1989	4.1		4*	0.5	0.4	0.7	0.9	0.8	į		
í	1990	4.5	29.8	2.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0	j		
- 1	Rural – Rurale											
	Male – Masculin											
5	1987	5.8 °	10.	8*	1.1	0.8	1.4	2.1	2.6	2		
ó	1989			.6 ——*	0.9	0.9	1.2	2.2	2.5	2		
7	1990	<i>5.8</i>	36.3	4.1	0.9	0.7	1.4	2.3	2.4	3		
	Female — Féminin											
8	1987	5.2		.0*	1.0	0.7	1.2	1.5	1.6	1		
9	1989 1990	4.7		.1 —*	0.8	0.7	1.1	1.4	1.8	!		
0	1990	4.8	32.5	4.1	0.7	0.5	1.0	1.3	1.3	1		
ASI	AASIE											
	ngladesh Urban Urbaine											
	Male – Masculin											
17	1986	8.8	<i>33</i> .	.4*	2.1	1.1	1.3	1.9	1.5	0		
	Female – Féminin		_	_								
2	1986	8.4	32	.8+	3.1	0.8	1.3	2.5	3.3	7		
١	Rural — Rurale											
_	Male — Masculin	100										
3	1986	12.9	44	.3*	3.0	1.8	2.1	2.2	2.4	3		
•	Female - Féminin											

## Données selon la résidence urbaine/rurale

Age(en années)										
35–39	40-44	45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
3.6	4.6	6.0	8.3	10.8	15.7	26.7	46.8		1 43	.9*
4.1 3.8	5.8 5.1	7.1 6.9	8.8 8.1	11.5 12.0	17.8 17.3	30.0 30.8	51.5 45.1		1 53 1 18	.5* .5*
3.3	3.9	5.5	7.8	11.2	16.3	24.5	42.8	74.2 *	1 17	
3.7 3.4	5.4 4.8	5.9 5.8	8.9 9.5	13.0 11.8	18.2 19.4	24.4 27.6	41.9 45.0	73.4 * 81.5 *		.9*
3.3	4.3	5.3	8.4	11.0	19.1	25.5	43.3	76.9 *	1 28	.0
1.6	2.5	3.3	5.0	7.4	11.7	20.0	28.3		1 10	.8*
1.5 1.7	2.3 2.6	4.0 3.6	5.6 6.1	7.9 8.4	12.4 12.2	19.4 19.1	32.8 30.1	52.4 * 57.8 *	—— 1 21 —— 1 11	
1.3	1.9	3.0	4.8	8.1	10.5	16.0	29.1	50.2 *	1 03	.1*
1.4	2.1 2.4	3.4 3.5	5.6 4.7	8.0 7.3	11.0 12.4	16.2 18.4	28.5 28.3		1 01 1 10	
1.6 1.4	2.4	3.3	5.5	7.5	11.8	18.8	26.9	49.7 *		
4.4	5.1	7.2	10.5	16.9	26.5	42.0	65.4	92.9	138.4	181.2
2.2	3.3	5.1	7.6	11.9	18.8	29.9	46.7	72.3	104.2	161.5
3.1	3.4	4.2	4.5	6.8	8.6	15.3	22.3	38.1	50.4	67.3
1.2	1.7	2.2	3.2	5.1	7.3	13.3	20.4	38.4	49.6	77.2
3.1	4.2	5.5	<i>8.7</i>	12.5	17.1	<i>25.5</i>	41.8	68.9	· 2 08	: <i>o</i> +
3.5	4.3	5.4	7.7	11.7	19.2 *-			- 64.1		* 161.0
3.4 2.0	4.2 2.5	5.9 3.5	8.0 5.4	12.2 8.0	17.8 11.2	27.5 16.9	43.3 26.4	64.8 50.6	97.0 1 78	
1.8	2.6	3.3	5.0	6.5	12.2 *-		31.1	- 50.9 47.1	73.2	156.8
1.7	2.5	3.5	5.5	8.2	11.6	18.7	31.1	47.1	73.2	150.6
3.2 3.1	4.5 3.9	5.4 5.3	6.5 7.2	10.1 11.0	13.5 13.1 *-	19.9	33.1	53.6 °	1 42	7.2*
3.8	4.4	5.7	7.5	10.0	12.4	20.9	27.5	49.9	64.1	114.5
2.1 2.1	3.1 2.7	3.7 3.8	4.8 4.4	7.3 6.6	9.5 9.2 *-	13.4	26.0	40.6 - 43.0	1 55	3.5 ——*
2.2	2.9	3.5	4.6	7.8	10.1	15.6	23.6	41.2	59.3	128.6
0.7	3.7	5.7	12.4	22.3	36.4 *-			- 94.6		*
2.4	4.7	6.9	20.8	25.2	19.2 *-			_ 81.1	<u> </u>	*
2.6	5.0	6.3	13.1	18.5	30.5 *-			91.6		
5.3	6.8	7.4	8.9	20.9	22.8 *			_ 92.0		

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence	Age (in years)										
	Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5-9	10–14	15–19	20–24	25–29	30-34		
AS	SIA-ASIE (ContSuite)											
İsi	rael – israël 11											
	Urban – Urbaine											
	Male — Masculin											
1	1983	7.3	*	3.2*	0.2	0.2	0.6	0.9	0.9	1.0		
2	1985	7.3	*	3.1*	*	0.3*	0.8	0.9	0.9	1.0		
3	1987	7.4	*	3.0*	*	0.3*	0.7	0.8	0.9	1.0		
4	1988	7.3	*	2.4*	*	0.3 ——*	0.7	0.9	0.9	1.2		
5	1989	6.9	*		*	0.2*	0.7	0.8	0.9	1.0		
6	1990	6.7		2.5*	0.2	♦ 0.1	0.7	0.8	0.7	1.0		
,	Female — Féminin 1983	6.4		2.9*	0.2	♦ 0.2	0.2	0.2	0.4	0.6		
8	1985	6.5	-	2.7 ——*	* 0.2	0.2*	0.2	0.2	0.4	0.5		
9	1987	6.5	*	2.3 ——*	*	0.2*	0.3	0.3	0.3	0.6		
10	1988	6.4	*	2.3 ——*	*	0.2 ——*	0.3	0.3	0.4	0.5		
"	1989	6.1	*	2.3 ——*	*	0.2*	0.3	0.4	0.4	0.6		
12	1990	6.0	*	2.3 ——*	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5		
	Rural – Rurale	0.0		2.0	0.2	V.2	0,2	0.0	<b>V.</b> -	0.0		
	Male – Masculin											
13	1983	6.9	*	8.4*	♦ 0.8	♦ 0.8	1.6	1.7	♦ 1.3	♦ 1.8		
14	1985	4.8	*	2.9*	*	0.4*	♦ 0.7	<b>♦ 1.2</b>	♦ 1.0	♦ 0.6		
15	1987	4.9	*	2.9*	* i	0.4*	♦ 0.6	♦ 0.9	♦ 1.1	♦ 0.5		
16	1988	4.7	*		* <del>•</del>	0.3*	♦ 0.8	♦ 0.6	♦ 0.7	♦ 1.4		
17	1989	5.0	*		*——- <b>*</b>	0.2*	♦ 0.8	♦ 0.9	♦ 0.5	♦ 0.9		
18	1990	4.8	*	2.8*	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.7	♦ 1.1	♦ 1.2	♦ 0.5		
	Female — Féminin								–			
19	1983	6.2	*	8.2*	♦ 0.4	♦ 0.6	♦ 0.4	♦ 0.7	♦ 0.6	<b>♦ 1.1</b>		
20	1985	4.2	*	3.0*	*	0.2*	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.4	♦ 0.3		
21	1987	4.4	*		*	0.3 ——*	♦ 0.2	♦ 0.6	♦ 0.1	♦ 0.4		
22	1988	4.6	*	4./	*	0.3*	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.5		
23	1 <b>989</b>	4.6	*		*	0.3*	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.3	♦ 0.7		
24	1990	4.4	*	2.5*	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.6		
N	Aaldives											
	Urban – Urbaine											
	Male — Masculin											
25	1985	6.5	48.2	♦ 4.8	♦ 1.1	♦ 0.7	<b>♦ 1.2</b>	<b>♦ 1.5</b>	♦ 3.0	♦ 2.5		
26	1990	5.5	♦ 34.3	♦ 2.7	♦ 0.8	♦ 1.2	♦ 1.3	<b>♦ 1.1</b>	♦ 0.7	♦ 3.6		
	Female — Féminin											
27	1985	6.0	♦ 39.7	♦ 3.8	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 2.0	<b>♦ 2.6</b>	♦ 3.1	<b>♦ 5.</b> 1		
28	1990	5.0	♦ 39.0	♦ 1.4	♦ 1.1	0.6 ♦	♦ 0.5	♦ 1.4	♦ 1.4	♦ 2.5		
	Rural – Rurale											
	Male – Masculin											
29	1985	9.7	73.1	8.6	<b>♦ 1.5</b>	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦ 1.3</b>	<b>♦ 1.9</b>	♦ 1.5	♦ 0.7		
30	1 <b>99</b> 0	7.0	36.4	4.1	♦ 1.0	♦ 0.9	<b>♦ 1.3</b>	♦ 0.9	♦ 1.0	♦ 1.8		
	Female — Féminin											
31	1985	9.9	74.7	10.8	♦ 1.2	♦ 0.9	<b>\$ 2.0</b>	♦ 3.8	♦ 3.1	♦ 3.7		
32	1990	6.4	34.2	5.0	♦ 0.8	<b>♦ 1.1</b>	♦ 1.2	♦ 1.6	<b>\$ 2.3</b>	<b>♦ 2.9</b>		
T	hailand — Thailande + Urban — Urbaine											
	Male – Masculin											
33	1990	9.5	*	9.2*	1.5	1.3	4.2	5.3	5.3	5.4		
55	Female — Féminin	7.0		,. <u>z</u>	1.5		7.2	J.J	5.5	3.4		
34	1990	5.6	*	7.1*	1.1	0.9	1.3	1.3	1.4	1.8		
	Rural — Rurale	5.0			,.,	0.7	7.5	,	· · <del>-</del>	7.6		
	Male – Masculin											
35	1990	4.6	*	2.1*	0.6	0.5	1.3	1.6	2.0	2.3		
	Female — Féminin	4.0			5.0	7.5			2.0	2.0		
36	1990	3.4	*	1.5*	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7	0.8		

# 23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age(en ann	nées)					
35–39	40–44	45-49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80-84	85 plus	
1.3 1.1	1.9 2.0	3.6 3.7	6.7 6.1	11.5 11.4	16.6 17.3	27.1 * 34.:			— 96.4 — 100.5	<del>*</del>	
1.2 1.5 1.1 1.1	1.9 2.0 2.0 1.9	3.4 3.8 3.1 2.8	6.5 5.9 5.8 4.8	10.3 10.7 9.8 9.2	18.5 16.8 15.8 15.5	* 34. * 33.: * 30.! 25.8	7* *-		100.2 97.7 96.9 94.0	*	
0.8 0.9 0.7 0.8 0.7 0.8	1.3 1.4 1.1 1.3 1.4 1.3	1.9 1.9 2.0 2.2 1.9 2.1	3.9 3.6 4.2 3.2 3.1 3.5	6.4 6.9 6.7 6.3 6.5 5.7	11.2 10.4 10.6 10.3 10.0 9.9	20.6  * 26.:  * 24.:  * 24.:  * 22.:	7* *		93.4 91.5 90.4 87.5 83.0 79.3	*	;
<ul> <li>1.8</li> <li>1.2</li> <li>1.2</li> <li>1.1</li> <li>0.9</li> <li>1.0</li> </ul>	3.8 • 2.1 • 1.8 • 1.2 • 0.9 • 0.8	5.4 † 3.2 † 2.7 † 2.3 † 2.4 † 2.2	5.6 6.0 5.4 \$ 3.2 \$ 3.8 \$ 3.4	11.4 8.3 10.0 8.7 8.3 8.1	17.1 13.9 14.9 13.1 14.1 16.0	28.6 *	5 ——* *- 7 ——* *-		- 116.9 - 90.8 - 98.6 - 95.1 - 93.1 - 87.0	*	1
<ul> <li>↑ 1.3</li> <li>↑ 0.7</li> <li>↑ 0.7</li> <li>↑ 0.9</li> <li>↑ 0.5</li> <li>↑ 1.0</li> </ul>	<ul><li>1.4</li><li>0.9</li><li>0.7</li><li>1.4</li><li>1.1</li><li>1.3</li></ul>	<ul> <li>3.0</li> <li>2.1</li> <li>2.2</li> <li>1.4</li> <li>1.9</li> <li>1.9</li> </ul>	4.5 • 3.5 • 2.7 • 3.3 • 2.7 • 2.4	8.0 \$4.5 6.9 \$4.1 5.2 \$4.8	13.6 12.2 11.8 9.7 8.1 7.4	* 21.5  * 20.  * 25.  * 22.  * 20.	2* *- 9* *-		98.7	*	1 2 2 2 2
♦ 1.6 ♦ 5.1	♦ 9.2 ♦ 5.0	♦ 8.1 ♦ 6.5	♦ 13.1 ♦ 17.8	♦ 22.4 ♦ 21.8	♦ 35.8 ♦ 39.7	♦ 24.2 ♦ 39.1	♦ 57.9 ♦ 79.1	♦ 105.3 ♦ 89.7	♦ 184.2 ♦ 75.5	♦ 242.4 ♦ 242.4	:
♦ 6.3 ♦ 7.5	♦ 7.9 ♦ 6.7	♦ 13.7 ♦ 9.9	♦ 15.9 ♦ 7.8	♦ 6.3 ♦ 13.2	♦ 37.2 ♦ 35.8	♦ 8.1 ♦ 53.9	<b>♦ 54.3</b>	♦ 83.3 ♦ 116.7	♦ 263.2 ♦ 96.8	♦ 363.6 ♦ 217.4	2
♦ 3.5 ♦ 3.3	♦ 7.2 ♦ 4.7	♦ 4.3 ♦ 5.6	♦ 11.4 ♦ 5.2	♦ 12.3 13.9	♦ 15.8 17.4	♦ 33.4 39.8	54.3 51.1	♦ 84.8 100.3	♦ 96.1 ♦ 69.3	♦ 45.0 ♦ 102.9	3
♦ 2.1 ♦ 3.1	♦ 10.3 ♦ 4.8	♦ 6.2 ♦ 4.4	♦ 9.3 ♦ 12.2	♦ 20.0 ♦ 13.0	♦ 17.8 ♦ 16.8	60.4 45.1	♦ 50.5 64.6	♦ 74.6 ♦ 122.4	♦ 122.4 ♦ 81.8	♦ 34.9 ♦ 48.4	3
6.1	7.5	10.2	15.0	22.5	33.5	48.7	73.1	100.1	* 1 45	2.3*	,
2.3	3.5	5.3	8.5	12.5	18.4	27.9	42.2	69.4	* 1 16	5.1*	
2.8 1.2	3.8 2.0	5.1 2.8	7.4 4.3	10.0 5.9	14.6 9.4	22.8 15.3	35.9 25.7	55.8 39.2		7.7*	

#### Special topic

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

# Data by urban/rural residence

	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Age	e (in years)				
(	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20-24	25–29	30-34
EUR	ROPE					<del></del>		<del></del>	<del></del>	
Bul	lgaria — Bulgarie									
	Úrban – Urbaine									
	Male — Masculin			_	_					
1	1983	9.2 *		o <u>*</u>	0.4	0.4	0.7	0.9	1.2	1.
?	1984 1985	9.1 *- 9.7 *-		8* 7*	0.5	0.4 0.4	0.8 0.7	0.9	1.2 1.2	1. 1.
,	1986	9.6 *		8*	0.5 0.3	0.4	0.7	1.1 1.0	1.2	i.
	1987	9.9 *		6*	0.4	0.4	0.8	1.1	1.1	i.
	1988	10.0 *		6*	0.5	0.4	0.7	1.0	1.2	i.
•	1989	10.0	14.4	0.8	0.4	0.4	0.8	1.1	1.2	1.
	1990	10.3	15.0	0.9	0.3	0.4	0.9	1.2	1.3	1.
	Female — Féminin									
	1983	7.4 *-	<del></del> 3.	2*	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.
	1984	7.2 *		1*	0.3	0.2	0.4	0.3	0.6	0.
	1985			1*	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0
•	1986	7.5 *		2*	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0
	1987	7.7 *		1*	0.3	0.2	0.3	0.5	0.6	0
!	1988	7.6 *		7*	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0
	1989	7.6	11.0	0.7	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0
	1990	7.9	12.0	0.7	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0
	Rural — Rurale Male — Masculin									
	1983	19.0 *	5	.8*	0.7	0.5	1.7	3.0	2.1	2
	1984	19.4 *		3*	0.8	0.7	1.4	3.0	2.2	2
} •	1985	20.3 *		.5*	0.7	0.8	1.4	2.2	2.2	2
	1986	19.1 *		3*	0.7	0.5	1.4	1.6	2.1	2
	1987	19.9 *		9*	0.9	0.7	1.6	1.8	1.8	2
,	1988	20.0 *		ź*	0.8	0.7	1.3	1.6	2.1	2
7	1989	19.9	20.1	1.5	0.6	0.7	1.1	1.7	2.0	2
	1990	20.2	20.3	1.3	0.7	0.7	1.2	2.0	2.1	2
	Female – Féminin									
5	1983	15.3 *	4.	.7*	0.5	0.3	0.8	1.4	0.8	0
5	1984	15.4 *	4.	.7*	0.4	0.5	0.7	1.3	1.0	1
7	1985	16.4 *		.7*	0.5	0.3	0.7	0.9	1.1	1
3	1986	15.5 *		.8*	0.4	0.4	0.7	0.8	0.7	1
?	1987	16.3 *		.8*	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	1
)	1988	16.6 *		.6 ——*	0.5	0.4	0.7	0.7	0.9	0
?	1989	16.5	15.3	1.2	0.6	0.4	0.6	0.8	0.7	]
	1990	16.7	13.2	1.0	0.6	0.4	0.6	0.9	0.7	1
F.	itonia – Estonie <sup>20</sup>									
	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin									
3	1989	10.8	18.7	1.1	♦ 0.6	♦ 0.4	1.4	1.7	2.1	2
	Female — Féminin	10.5	10	•••				1.7		-
•	1989	10.3	10.5	♦ 0.7	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.5	♦ 0.7	1.0	0
	Rural — Rurale	, , , ,								•
	Male – Masculin									
5	1989	14.6	15.5	♦ 1.7	♦ 1.1	♦ 1.1	2.0	3.6	2.1	4
	Female — Féminin									
5	1989	15.6	13.4	<b>♦ 1.1</b>	♦ 0.6	♦ 0.5	♦ 1.1	♦ 0.6	<b>♦ 1.4</b>	• 1
٠.										
Fit	nland – Finlande <sup>21</sup>									
	Urban – Urbaine									
,	Male — Masculin 1983	9.3	6.5	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.2	1.0	1.0	1.3	
7 8	1984	9.3 9.2	7. <b>2</b>	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.2 ♦ 0.2	0.8	1.0	1.4	1
9	1985	9.7	6.9	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	0.7	1.0	1.3	i
0	1986	9.5	6.7	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3	0.8	1.2	1.3	i
1	1987	9.6 *		.7 ——*	♦ 0.2 ♦ 0.2	♦ 0.2	1.0	1.2	1.4	ż
2	1989	9.7	5.8	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	1.1	1.3	1.6	2
_	1990	9.9	6.2	♦ 0.3	<b>♦ 0.2</b>	♦ 0.2	0.8	1.5	1.5	2

# 23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

## Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

				Age(en anno	es)				
4044	45–49	50–54	55–59	60-64	65–69	7074	75–79	80–84	85 plus
3.8	6.0	9.1	15.4	24.1	39.5	63.3	99.8	152.3	228.5
3.9	6.3	9.4	15.4	24.3	39.6	58.6	95.0	139.9	220.2
		9.5	15.7	24.8		59.9 55.0	100.9	157.6 152.3	270.5 289.4
3.7	6.2	9.8	15.4	25.4	38.3	A1.8	94.1	146.2	242.1
3.7	6.3	10.2	15.4	25.4	38.6	61.1	94.8	141.6	226.4
3.9 4.3	6.8 6.8	10.1 10.8	16.1 15.5	24.7 24.9	38.8 37.5	59.3 57.7	89.5 91.9	139.9 140.9	227.3 226.8
1.7	2.7	4.4	7.8 7.4	13.2 12.5	21.5 23.6	43.3 30.4	78.8 75.2	124.5 117.8	206.1 193.9
	2.6		7.8	13.0	21.4	40.4	75.7	121.2	247.6
1.6	2.7	4.3	7.2	12.3	21.1	30 5	69.9	116.5	268.5
1.7	2.5	4.3	7.2	12.7	20.9	41.7	69.4	119.3	216.3
1.7	2.8	4.4	/.1 69	12.1	21.8 22.1	40.3 40.0	65.3 65.8	117.5	210.8 202.5
1.7	2.9	4.4	7.0	11.9	20.9	37.5	66.9	116.6	211.6
		10.4	15.9 17.4	24.5 25.5	38.9 30 1	62.0 58.0	98.9 95.5	140.4	224.5
5.5	8.6	11.5	16.6	26.1	39.3	59.9	100.3	160.3	218.6 290.9
6.2	8.2	11.7	15.2	25.8	38.6	53.2	89.6	154 1	252.2
5.7	7.9	12.0	17.6	26.1	36.5	62.5	97.1	160.3	288.3 270.0
6.6	8.1 9.9	12.7	17.6 18.2	25.5	37.7 38.5	58.6	90.3	151.8	266.5
6.4	8.8	12.5	17.6	25.5	38.0	58.0	94.2	150.9	270.6
1.8	3.0	5.1	7.4	12.1	22.4	42.0	74.4	127.9	235.9 225.2
1.8	3.2	5.3	7.7	13.0	24.0	39.2 41.7	70.3 70.1	120.5	225.2 288.4
	3.1 2.4	4.7	7.3 7.1	12.3	21.0	37 A	72.5	145.0	281.5
1.0	2.9	5.2	7.4	12.4	20.6	41.6	73.3	132.5	264.2 252.6
1.9	3.5	5.0	8.2	12.8	21.3	40.8	74.3	135.2	252.6
2.2	3.2 3.0	4.7 4.5	8.0 7.7	12.1 12.4	21.8 21.0	40.9 36.4	69.9 70.7	128.4 128.9	256.4 254.8
2.2	0.0	4.0		12	2			,	
6.1	8.9	13.0	19.0	31.0	43.4	57.8	90.7	136.9	232.2
2.3	3.2	4.9	8.3	12.5	20.9	34.6	57.5	<b>99</b> .1	193.3
6.4	9.8	15.7	23.9	34.6	43.1	67.7	94.1	142.3	230.6
♦ 2.5	3.7	5.9	9.5	13.5	22.2	36.7	63.0	110.9	210.2
	3.8 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 1.7 1.7 1.6 1.7 1.7 1.8 1.7 4.8 5.1 5.5 6.2 5.7 6.3 6.6 6.4 1.8 1.9 1.9 2.2 2.2	3.9 6.3 3.8 6.2 3.6 6.3 3.7 6.2 3.7 6.3 3.9 6.8 4.3 6.8  1.7 2.7 1.7 2.7 1.7 2.6 1.6 2.7 1.7 2.5 1.7 2.8 1.8 2.7 1.7 2.9  4.8 7.1 5.1 7.6 5.5 8.6 6.2 8.2 5.7 7.9 6.3 8.1 6.6 9.9 6.4 8.8 1.8 3.0 1.8 3.2 1.9 3.1 1.8 2.4 1.9 2.9 1.9 3.5 2.2 3.2 2.2 3.0  6.1 8.9 2.3 3.2 6.4 9.8	3.9 6.3 9.4 3.8 6.2 9.5 3.6 6.3 9.6 3.7 6.2 9.8 3.7 6.3 10.2 3.9 6.8 10.1 4.3 6.8 10.8  1.7 2.7 4.7 1.7 2.6 4.3 1.6 2.7 4.3 1.7 2.5 4.3 1.7 2.8 4.4 1.8 2.7 4.3 1.7 2.9 4.4  4.8 7.1 10.4 5.1 7.6 11.0 5.5 8.6 11.5 6.2 8.2 11.7 5.7 7.9 12.0 6.3 8.1 12.7 6.6 9.9 13.0 6.4 8.8 12.5 1.8 3.0 5.1 1.8 3.2 5.3 1.9 3.1 5.1 1.8 2.4 4.7 1.9 2.9 5.2 1.9 3.5 5.0 2.2 3.2 4.7 2.2 3.0 4.5	3.9 6.3 9.4 15.4 3.8 6.2 9.5 15.7 3.6 6.3 9.6 14.7 3.7 6.2 9.8 15.4 3.7 6.3 10.2 15.4 3.9 6.8 10.1 16.1 4.3 6.8 10.8 15.5  1.7 2.7 4.4 7.8 1.7 2.7 4.7 7.6 1.7 2.6 4.3 7.8 1.6 2.7 4.3 7.2 1.7 2.5 4.3 7.2 1.7 2.8 4.4 7.1 1.8 2.7 4.3 6.9 1.7 2.9 4.4 7.0  4.8 7.1 10.4 15.9 5.1 7.6 11.0 17.4 5.5 8.6 11.5 16.6 6.2 8.2 11.7 15.2 5.7 7.9 12.0 17.6 6.3 8.1 12.7 17.8 6.6 9.9 13.0 18.2 6.4 8.8 12.5 17.6  1.8 3.0 5.1 7.4 1.8 3.2 5.3 7.7 1.9 3.1 5.1 7.5 1.8 2.4 4.7 7.1 1.9 2.9 5.2 7.4 1.9 3.5 5.0 8.2 2.2 3.2 4.7 8.0 2.3 3.2 4.9 8.3	3.9 6.3 9.4 15.4 24.3 3.8 6.2 9.5 15.7 24.8 3.6 6.3 9.6 14.7 24.2 3.7 6.2 9.8 15.4 25.4 3.7 6.3 10.2 15.4 25.4 3.9 6.8 10.1 16.1 24.7 4.3 6.8 10.8 15.5 24.9  1.7 2.7 4.4 7.8 13.2 1.7 2.7 4.7 7.6 12.5 1.7 2.6 4.3 7.8 13.0 1.6 2.7 4.3 7.2 12.3 1.7 2.5 4.3 7.2 12.3 1.7 2.8 4.4 7.1 12.1 1.8 2.7 4.3 6.9 11.6 1.7 2.9 4.4 7.0 11.9  4.8 7.1 10.4 15.9 24.5 5.1 7.6 11.0 17.4 25.5 5.5 8.6 11.5 16.6 26.1 6.2 8.2 11.7 15.2 25.8 5.7 7.9 12.0 17.6 26.1 6.3 8.1 12.7 17.8 26.9 6.6 9.9 13.0 18.2 25.5 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 1.8 3.0 5.1 7.4 12.1 1.8 3.2 25.5 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 1.8 3.0 5.1 7.4 12.1 1.8 3.2 25.5 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 1.8 3.0 5.1 7.4 12.1 1.8 3.2 25.5 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 1.8 3.0 5.1 7.4 12.1 1.9 3.1 5.1 7.5 12.8 1.9 3.1 5.1 7.5 12.8 1.9 3.1 5.1 7.5 12.8 1.9 3.2 4.4 4.7 7.1 12.3 1.9 3.1 5.1 7.5 12.8 1.9 3.5 5.0 8.2 12.8 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 1.9 3.5 5.0 8.2 12.8 2.2 3.2 4.7 8.0 12.1 2.2 3.0 4.5 7.7 12.4	3.9 6.3 9.4 15.4 24.3 39.6 38.4 38.6 6.2 9.5 15.7 24.8 38.4 38.4 36.6 6.3 9.6 14.7 24.2 41.2 3.7 6.2 9.8 15.4 25.4 38.3 3.7 6.3 10.2 15.4 25.4 38.6 3.9 6.8 10.1 16.1 24.7 38.8 4.3 6.8 10.8 15.5 24.9 37.5 11.7 2.7 4.4 7.8 13.2 21.5 1.7 2.7 4.7 7.6 12.5 23.6 1.7 2.6 4.3 7.8 13.0 21.4 1.6 2.7 4.3 7.2 12.3 21.1 1.7 2.5 4.3 7.2 12.3 21.1 1.7 2.8 4.4 7.1 12.1 21.8 1.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 1.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 4.8 7.1 10.4 15.9 24.5 38.9 1.1 7.6 11.0 17.4 25.5 39.1 5.5 8.6 11.5 16.6 26.1 39.3 6.2 8.2 11.7 15.2 25.8 38.6 5.7 7.9 12.0 17.6 26.1 36.5 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 38.0 1.8 3.0 5.1 7.8 26.9 37.7 6.6 4.8 12.5 17.6 25.5 38.0 1.8 3.2 5.3 7.7 13.0 24.0 1.9 2.9 5.2 7.4 12.3 21.0 1.9 2.9 1.8 2.4 4.7 7.1 12.1 21.8 1.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 1.7 15.2 25.8 38.6 6.2 8.2 11.7 15.2 25.8 38.6 6.2 8.2 11.7 15.2 25.8 38.6 6.2 8.2 11.7 15.2 25.8 38.6 1.5 17.6 26.1 36.5 6.4 8.8 12.5 17.6 26.1 36.5 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 38.0 1.8 3.2 5.3 7.7 13.0 24.0 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 3.1 5.1 7.5 12.8 22.3 1.8 2.4 4.7 7.1 12.3 21.0 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 1.9 2.2 3.2 4.7 8.0 12.1 21.8 2.2 3.0 4.5 7.7 12.4 21.0	3.9 6.3 9.4 15.4 24.3 39.6 58.6 38.8 6.2 9.5 15.7 24.8 38.4 59.9 3.6 6.3 9.6 14.7 24.2 41.2 55.0 3.7 6.2 9.8 15.4 25.4 38.3 61.8 3.7 6.3 10.2 15.4 25.4 38.3 61.8 3.9 6.8 10.1 16.1 24.7 38.8 59.3 4.3 6.8 10.8 15.5 24.9 37.5 57.7 17.7 2.7 4.4 7.8 13.2 21.5 43.3 17.7 2.7 4.7 7.6 12.5 23.6 39.4 17.7 2.7 4.7 7.6 12.5 23.6 39.4 17.7 2.7 4.3 7.8 13.0 21.4 40.4 16.6 2.7 4.3 7.8 13.0 21.4 40.4 16.6 2.7 4.3 7.2 12.3 21.1 39.5 17.7 1.7 2.8 4.4 7.1 12.1 21.8 40.3 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.9 20.9 37.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 11.9 20.9 37.5 18.9 18.9 18.0 18.2 25.5 39.1 58.9 62.0 18.8 18.1 12.7 17.8 26.9 37.7 40.3 6.0 6.0 9.9 13.0 18.2 25.5 38.5 58.6 6.4 8.8 12.5 17.6 25.5 38.5 58.6 6.4 8.8 12.5 17.8 20.0 34.6 34.6 34.6 34.6 34.6 34.6 34.6 34.6	3.9 6.3 9.4 15.4 24.3 39.6 58.6 95.0 100.9 3.6 6.3 9.6 14.7 24.8 38.4 59.9 100.9 3.6 6.3 9.6 14.7 24.2 41.2 55.0 97.8 3.7 6.3 10.2 15.4 25.4 38.3 61.8 94.1 3.7 6.3 10.2 15.4 25.4 38.6 61.1 94.8 3.9 6.8 10.1 16.1 24.7 38.8 59.3 89.5 14.3 6.8 10.8 15.5 24.9 37.5 57.7 91.9 1.7 2.7 4.4 7.8 13.2 21.5 23.6 39.4 75.2 1.7 2.6 4.3 7.8 13.0 21.4 40.4 75.7 1.6 2.7 4.3 7.8 13.0 21.4 40.4 75.7 1.6 2.7 4.3 7.8 13.0 21.4 40.4 75.7 1.6 2.7 4.3 7.2 12.3 21.1 39.5 69.9 1.7 2.5 4.3 7.2 12.7 20.9 41.7 69.4 1.7 2.8 4.4 7.1 12.1 21.8 40.3 68.5 1.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 65.8 1.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 65.8 1.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 66.9 1.6 2.1 40.0 65.8 1.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 66.9 10.3 62.8 2.1 11.7 15.2 25.8 38.6 53.2 89.6 55.7 7.9 12.0 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 63.8 11.2 7 17.8 26.9 37.7 60.3 96.5 64.4 8.8 12.5 17.6 25.5 38.0 58.0 58.0 94.2 11.8 3.2 5.3 7.7 12.8 22.3 41.7 79.1 11.8 2.4 4.7 7.1 12.3 21.0 37.6 72.5 12.8 22.3 41.7 79.1 11.8 2.4 4.7 7.1 12.3 21.0 37.6 72.5 12.8 22.3 41.7 79.1 11.8 2.4 4.7 7.1 12.3 21.0 37.6 72.5 27.4 12.4 20.6 41.6 73.3 11.9 3.5 5.0 8.2 12.8 22.3 41.7 79.1 11.8 2.4 4.7 8.0 12.1 12.3 21.0 37.6 72.5 38.0 64.9 69.9 22.2 32.0 4.5 7.7 12.4 21.0 36.4 40.9 69.9 22.2 32.0 4.5 7.7 12.4 21.0 36.4 40.9 69.9 22.2 32.0 4.5 7.7 12.4 21.0 36.4 43.1 67.7 94.1	3.9 6.3 9.4 15.4 24.3 39.6 58.6 95.0 139.9 38.6 6.2 9.5 15.7 24.8 38.4 59.9 100.9 157.6 3.6 6.3 9.6 14.7 24.2 41.2 55.0 97.8 152.3 3.7 6.2 9.8 15.4 25.4 38.3 61.8 94.1 146.2 3.7 6.3 10.2 15.4 25.4 38.6 61.1 94.8 141.6 3.9 6.8 10.1 16.1 24.7 38.8 59.3 89.5 139.9 4.3 6.8 10.8 15.5 24.9 37.5 57.7 91.9 140.9 140.9 157.6 12.5 23.6 39.4 75.2 117.8 17.7 2.7 4.7 7.6 12.5 23.6 39.4 75.2 117.8 17.7 2.7 4.7 7.6 12.5 23.6 39.4 75.2 117.8 11.6 2.7 4.3 7.2 12.3 21.1 39.5 69.9 116.5 11.7 2.8 4.4 7.1 12.1 21.8 40.3 68.5 115.5 18.8 2.7 4.3 6.9 11.6 22.1 40.0 65.8 117.2 1.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 66.9 116.6 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 66.9 116.6 11.7 2.9 4.4 7.0 11.9 20.9 37.5 66.9 116.6 15.5 17.6 11.0 17.4 25.5 39.1 58.9 95.5 145.4 55.5 8.6 11.5 16.6 26.1 39.3 59.9 100.3 160.3 61.5 17.7 17.9 12.0 17.6 26.1 36.5 52.5 97.1 160.3 8.1 12.7 17.8 2.9 13.0 18.2 25.5 39.1 58.9 95.5 145.4 55.5 8.6 11.5 16.6 26.1 39.3 59.9 100.3 160.3 61.5 17.9 11.5 12.0 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 160.3 61.5 17.9 11.5 12.0 17.6 26.1 36.5 62.5 97.1 160.3 61.5 17.9 13.0 18.2 25.5 38.5 58.6 90.3 151.8 12.7 17.8 2.9 5.3 7.7 13.0 24.0 39.2 70.3 151.8 12.7 17.8 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 44.8 12.5 17.6 25.5 38.0 58.0 58.0 94.2 150.9 11.8 22.2 3.2 4.7 8.0 12.1 22.8 22.8 23.4 40.9 49.9 120.5 11.9 3.1 51.9 2.9 5.2 7.4 12.4 20.6 41.6 73.3 132.5 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.1 12.3 12.1 21.8 40.9 69.9 128.4 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9 12.9

#### Special topic

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	je (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5-9	10–14	15–19	20-24	25–29	30–34
EUROPE (ContSuite)									
Finland Finlande 21									
Urban – Urbaine									
Female - Féminin									
1 1983	8.2	6.0	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.1	0.4	0.3	0.5	0.7
2 1984	8.2	5.3	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.1	0.3	0.3	0.5	0.5
<i>3</i> 1985	8.7	5.9	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.3	0.3	0.4	0.6
<b>4</b> 1986	8.8	4.5	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.1	0.3	0.4	0.5	0.7
<i>5</i> 1987	8.9 *-	1.	4*	♦ 0.1	♦ 0.1	0.3	0.3	0.5	0.6
δ 1989	9.3	5.8	♦ 0.3	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.3	0.3	0.4	0.7
<i>7</i> 1990	9.6	5.5	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.1	0.4	0.6	0.4	0.7
Rural Rurale									
Male — Masculin									
s 1983	11.2	6.7	0.6	♦ 0.3	♦ 0.1	0.9	1.3	1.5	2.2
9 1984	10.8	6.9	♦ 0.4	<b>♦ 0.2</b>	♦ 0.2	0.9	1.3	1.4	2.1
o 1985	11.6	6.1	♦ 0.3	♦ 0.4	♦ 0.4	1.1	1.3	1.5	1.8
1986	10.9	6.9	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.3	1.0	1.4	1.5	2.0
2 1987	11.1 *-		.5*	♦ 0.2	♦ 0.3	0.8	1.2	1.5	1.9
3 1989	11.0	8.3	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.4	1.1	1.5	1.4	1.9
4 1990	11.0	5.2	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.4	1.3	1.8	1.4	2.0
Female — Féminin									
5 1983	9.4	5.8	♦ 0.4	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.3	♦ 0.4	0.6	0.5
1984	9.2	6.4	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.4	0.5
7 1985	10.0	5.6	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.3	♦ 0.5	0.5
1986	9.6	4.9	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.0	♦ 0.3	0.5	0.5	0.5
1987	9.9 *-		.1 ——*	♦ 0.2	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.4	0.6	0.7
1989	10.2	4.9	♦ 0.5	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.4	♦ 0.4	♦ 0.4	0.5
1990	10.1	6.1	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.1	0.6	♦ 0.5	♦ 0.4	0.6
Germany – Allemagne <sup>24</sup>	•••		•••	•••		•••	•••	•••	
Former German									
Democratic Republic -									
Ancienne République									
démocratique allemande									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin									
1989	11.0	8.4	0.4	0.3	0.2	0.8	1.0	1.2	1.6
Female — Féminin									
1989	12.9	6.0	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4	0.5	0.8
Rural — Rurale									
Male — Masculin			_						
1989	12.9	9.0	0.4	0.3	0.4	1.2	1.3	1.2	1.8
Female — Féminin									
25 1989	14.1	5.7	0.5	♦ 0.1	♦ 0.1	0.5	0.3	0.4	8.0
Hungary – Hongrie									
Urban — Urbaine									
Male — Masculin		16 /							
26 1983	13.1	19.4	0.5	0.3	0.3	0.7	1.3	1.5	2.2
7 1984	13.4	22.1	0.4	0.3	0.3	0.8	1.2	1.6	2.2
28 1985	13.0	21.8	0.6	0.3	0.2	0.7	1.1	1.5	2.3
1986	13.3	20.5	0.5	0.3	0.2	0.8	0.9	1.5	2.3
90 1987	12.8	19.0	0.6	0.2	0.3	0.8	1.1	1.6	2.5
1988	12.7	16.4	0.5	0.2	0.3	0.7	1.0	1.3	2.2
1989	13.3	16.0	0.5	0.3	0.3	0.9	1.2	1.5	2.5
33 1 <b>99</b> 0	14.0	15.8	0.5	0.3	0.3	0.8	1.3	1.6	2.8
34 1 <b>99</b> 1	13 <i>.</i> 8	16.0	0.5	0.3	0.2	0.7	1.2	1.8	2.7

## 23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

		<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Age(en ann	ies)				
35–39	40-44	45-49	50-54	5559	60-64	65-69	70-74	75–79	80-84	85 plus
1.1	1.5	2.2	3.3	6.1	8.8	14.6	29.1	49.5	91.9	167.2
0.8 0.8	1.5 1.4	2.2 2.0	3.2 3.4	4.8 5.1	9.3 8.6	1 <i>5.7</i> 15.3	27.2 27.5	49.0 51.0	87.9 93.5	165.1 177.2
0.8	1.3	2.0 2.5	3.4	5.2	9.1	15.6	26.7	50.2	86.4	176.7
0.9	1.4	2.1	3.6	5.4	9.0	15.2	27.3	46.7	85.4	176.5
1.1	1.6	2.5	3.3	4.8	8.2	14.1	26.0	47.0	85.1	1 <b>78.4</b>
0.9	1.7	2.3	3.5	4.9	8.2	14.6	26.6	47.0	86.2	178.9
2.3	3.6	5.7	9.0	15.4	23.3	37.0	58.3	89.1	132.3	223.8
2.2 2.4	3.8 3.8	5.1 5.8	9.0 9.2	14.9 15.6	22.7 24.4	35.7 35.6	55.3 57.8	87.6 89.9	127.7 135.1	199.2 249.9
2.5	3.9	6.1	9.2 9.0	14.2	22.3	33.6	53.6	84.3	124.6	207.3
2.5	3.4	5.2	8.9	13.9	22.8	35.9	54.1	82.4	128.4	217.5
2.3	3.7	5.2 5.2	8.4	14.3	21.9	33.7 33.0	50.6	78.7	119.6	218.5
2.7	3.8	5.2	8.2	13.3	21.5	33.0	50.7	79.1	118.1	224.5
0.9	1.4	2.1	3.3	5.4	8.9	15.4	28.7	55.5	90.1	174.9
0.8	1.3	1.8	3.2	4.9	8.4	15.3	28.5	50.5	90.6	166.2
1.0	1.1	2.1 2.3	2.8 3.0	5.6 5.2	8.8 8.0	16.2 14.4	28.9 28.3	52.1 50.6	96.0 88.5	187.3 172.3
1.0 1.1	1.1 1.1	2.3 2.0	2.9	5.2 5.2	8.4	15.7	27.1	50.6	89.6	171.1
0.8	1.3	1.9	3.2	4.9	8.0	14.2	26.3	49.2	93.2	177.9
0.6	1.3	1.9	3.3	4.1	7.5	14.3	26.7	45.8	89.0	176.6
•••	•••	•••	•••	***		•••	•••	•••	***	•••
2.5	3.4	5.4	8.9	15.1	22.3	37.1	58.1	93.5	149.0	248.6
1.1	1.6	2.8	4.2	7.2	11.3	19.8	35.0	61.9	109.5	210.3
2.4	3.9	6.6	10.5	16.1	23.3	35.9	56.8	94.2	151.3	255.7
0.9	1.7	2.7	4.6	6.5	11.4	20.7	36.3	63.4	111.9	213.7
0.9	1.7	2.7	4.0	0.5	11.4	20.7	30.3	<b>00.</b> 4	111.2	210.7
3.7	5.7	9.0	13.5	20.9	29.8	46.1	67.6	104.1	153.2	241.2
3.6	5.8	9.4	14.3	22.0	31.9	43.2	67.7	106.1	153.0	235.6
3.5	5.7	9.2	13.7	21.1	30.4	42.2	66.6	98.9	148.2	236.3
3.7 3.5	5.9 5.4	9.3 8.7	14.0 13.9	21.9 20.4	31.6 31.2	43.9 42.6	· 68.7 65.5	100.3	152.1 142.9	226.0 212.3
3.5	5.3	8.7	13.7	20.2	31.5	43.1	63.6	96.0 92.7	141.7	207.8
4.0	5.9	9.4	15.0	21.2	31.5	44.6	63.3	93.6	140.8	214.3
4.1 4.3	6.0 6.7	10.1 10.3	14.7 15.5	23.2 21.4	32.2 31.4	45.0 44.1	61.9 60.3	98.0 94.4	148.9 140.5	241.3 236.8

#### Special topic

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Data by urban/rural residence

Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Αa	e (in years)				
Continent, pays ou zone, année, sexe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34
EUROPE (Cont.—Suite)									
Hungary – Hongrie									
Urban – Urbaine									
Female — Féminin									
1983	11.9	16.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	1.1
1984	11.8	17.8	0.5	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	1.1
1985 1986	11.6	17.7	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	1.2
1986	12.0	15.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	1.2
1987	11.5	14.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	1.
1988 1989	11.4	13.8	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	1.
	11.6	13.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.7	1.
1990	12.0	12.4	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	1.1
1991	11.9	13.4	0.4	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	1.1
Rural Rurale									
Male — Masculin				<b>-</b> .					_
1983	17.7	23.5	0.7	0.4	0.5	1.3	1.9	2.2	3.4
1984	17.3	23.7	0.6	0.3	0.4	1.2	1.8	2.2	3.6
1985	18.0	25.1	0.6	0.3	0.4	1.3	2.0	2.5	3.6
1986	17.2	23.4	0.6	0.4	0.3	1.1	1.6	2.5	3.
1 <b>987</b>	17.0	21.2	0.7	0.3	0.3	1.3	1.5	2.2	3.
1988	16.6	18.6	0.7	0.4	0.4	1.0	1.6	2.3	3.
1989	17.7	19.1	0.7	0.3	0.4	1.2	1.7	2.3	3.8
1990	17.6	17.8	0.6	0.4	0.4	1.3	1.9	2.3	3.7
1991	18.0	20.2	0.6	0.4	0.3	1.0	1.7	2.3	3.4
Female — Féminin									
1983	13.7	16.5	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	1.3
1984	13.2	18.6	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.3
1985	14.1	20.2	0.6	0.3	0.2	0.5	0.6	8.0	1.3
1986	13.7	17.5	0.6	0.2	0.3	0.5	0.5	0.9	1.3
1 <b>987</b>	13.4	15.4	0.5	0.3	0.2	0.5	0.5	0.9	1.1
1 <b>988</b>	13.2	15.0	0.5	♦ 0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.2
1989	13.8	16.0	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.8	1.4
1990	13.9	14.8	0.4	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	1.5
1991	13.8	15.0	0.3	♦ 0.2	♦ 0.2	0.4	0.5	0.7	1.3
Ireland – Irlande + <sup>25</sup> Urbaine									
Male — Masculin				400	400	0.5		•	
1986	5.6	- <del></del>	1.3*	♦ 0.2	♦ 0.2	0.5	0.5	0.4	0.6
Female — Féminin		_		4	401	401	400	400	4.04
1986	5.8		1.1*	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.1	♦ 0.2	♦ 0.2	♦ 0.3
Rural - Rurale									
Male — Masculin	14.6		00 +					• •	
1986	16.0		3.2*	0.5	0.5	1.3	1.9	1.6	1.6
Female — Féminin		_		4			<b>A</b>		
1986	12.6	*	2.7*	♦ 0.2	♦ 0.3	♦ 0.5	♦ 0.5	♦ 0.6	3.0
1									
Latvia — Lettonie <sup>20</sup>									
Urban – Urbaine									
Male — Masculin									
1989	11.6	11.9	0.7	0.5	♦ 0.5	1.4	2.0	2.7	3.4
1990	12.5	15.6	0.9	0.6	0.8	1.6	1.7	3.0	3.
Female — Féminin				_					
1989	10.8	8.3	♦ 0.5	♦ 0.2	♦ 0.3	0.6	0.8	0.7	1.
1990	11.4	11.5	0.6	♦ 0.3	♦ 0.2	0.6	0.6	0.9	0.9
Rurai — Rurale									
Male — Masculin									
1989	15.4	13.4	2.0	1.1	♦ 1.1	2.7	4.0	3.6	4.
1990	16.3	16.1	1.5	1.8	♦ 0.7	2.6	3.8	3.8	5.3
Female — Féminin									
1989	14.4	9.6	1.2	♦ 0.9	♦ 0.4	<b>♦ 1.1</b>	♦ 0.9	♦ 1.0	<b>♦ 1.</b> 1
1990	15.2	11.6	1.4	♦ 0.7	♦ 0.6	♦ 0.7	♦ 0.5	<b>†</b> 1.1	♦ 1.2
Lithuania – Lituanie <sup>20</sup>									
Urban Urbaine									
Male — Masculin									
1989	8.8	11.7	0.8	0.5	♦ 0.3	1.1	1.7	2.0	3.0

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

35-39	15.4 16.0 14.6 15.5 14.8 13.7 14.5 14.6 14.7 33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 37.4 37.4 37.5	24.7 24.7 22.8 23.6 22.3 23.0 22.9 22.8 50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3	70-74 40.9 39.8 38.9 41.4 39.8 38.1 37.5 37.1 35.5 74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	69.8 68.5 66.7 67.5 63.9 63.3 61.4 64.2 62.0	115.7 111.8 109.7 113.5 107.2 104.8 105.9 108.8 105.6	207.7 199.3 196.3 198.1 189.4 180.4 182.1 205.1 198.7 272.7 258.4 286.9
1.8     2.7     4.1     6.4     10.4       1.8     2.8     4.1     6.5     9.5       1.9     2.7     4.3     6.5     9.9       1.7     2.6     3.9     6.1     9.8       1.8     2.6     3.9     6.4     9.8       1.8     2.7     4.2     6.3     10.0       1.9     2.8     4.3     6.6     9.8       1.9     2.8     4.3     6.5     9.4       5.5     8.7     13.0     18.0     24.5       5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	16.0 14.6 15.5 14.8 13.7 14.5 14.6 14.7 33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	24.7 22.8 23.6 22.3 23.0 23.0 22.9 22.8 50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3	39.8 38.9 41.4 39.8 38.1 37.5 37.1 35.5 74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	68.5 66.7 67.5 63.9 63.3 61.4 64.2 62.0 115.6 110.7 113.2 107.2	111.8 109.7 113.5 107.2 104.8 105.9 108.8 105.6	199.3 196.3 198.1 189.4 180.4 182.1 205.1 198.7 272.7 258.4 286.9
1.8     2.8     4.1     6.5     9.5       1.9     2.7     4.3     6.5     9.9       1.7     2.6     3.9     6.1     9.8       1.8     2.6     3.9     6.4     9.8       1.8     2.7     4.2     6.3     10.0       1.9     2.8     4.3     6.6     9.8       1.9     2.8     4.3     6.5     9.4       5.5     8.7     13.0     18.0     24.5       5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	14.6 15.5 14.8 13.7 14.5 14.6 14.7 33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	22.8 23.6 22.3 23.0 23.0 22.9 22.8 50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3	38.9 41.4 39.8 38.1 37.5 37.1 35.5 74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	66.7 67.5 63.9 63.3 61.4 64.2 62.0 115.6 110.7 113.2 107.2	109.7 113.5 107.2 104.8 105.9 108.8 105.6	196.3 198.1 189.4 180.4 182.1 205.1 198.7 272.7 258.4 286.9
1.7     2.6     3.9     6.1     9.8       1.8     2.6     3.9     6.4     9.8       1.8     2.7     4.2     6.3     10.0       1.9     2.8     4.3     6.6     9.8       1.9     2.8     4.3     6.5     9.4       5.5     8.7     13.0     18.0     24.5       5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	14.8 13.7 14.5 14.6 14.7 33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	22.3 23.0 23.0 22.9 22.8 50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3	39.8 38.1 37.5 37.1 35.5 74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	63.9 63.3 61.4 64.2 62.0 115.6 110.7 113.2 107.2	107.2 104.8 105.9 108.8 105.6 174.6 171.5 175.3	189.4 180.4 182.1 205.1 198.7 272.7 258.4 286.9
1.8     2.6     3.9     6.4     9.8       1.8     2.7     4.2     6.3     10.0       1.9     2.8     4.3     6.6     9.8       1.9     2.8     4.3     6.5     9.4       5.5     8.7     13.0     18.0     24.5       5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	13.7 14.5 14.6 14.7 33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	23.0 23.0 22.9 22.8 50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3 49.7	37.5 37.1 35.5 74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	63.3 61.4 64.2 62.0 115.6 110.7 113.2 107.2	104.8 105.9 108.8 105.6 174.6 171.5 175.3	180.4 182.1 205.1 198.7 272.7 258.4 286.9
1.9     2.8     4.3     6.6     9.8       1.9     2.8     4.3     6.5     9.4       5.5     8.7     13.0     18.0     24.5       5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	22.9 22.8 50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3 49.7	37.1 35.5 74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	64.2 62.0 115.6 110.7 113.2 107.2	108.8 105.6 174.6 171.5 175.3	205.1 198.7 272.7 258.4 286.9
5.5     8.7     13.0     18.0     24.5       5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	33.7 34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	50.0 48.3 45.6 45.3 45.4 45.3 49.7	74.2 71.2 74.7 70.3 72.1	115.6 110.7 113.2 107.2	174.6 171.5 175.3	272.7 258.4 286.9
5.3     8.6     12.3     17.5     24.6       5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	34.4 34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	48.3 45.6 45.3 45.4 45.3 49.7	71.2 74.7 70.3 72.1	110.7 113.2 107.2	171.5 175.3	258.4 286.9
5.7     8.8     13.0     17.7     25.5       5.0     8.3     12.5     17.3     25.1       5.0     7.9     12.7     17.9     24.3       4.7     8.0     11.7     17.7     23.6       5.5     8.4     13.8     18.8     26.1       6.0     8.8     13.7     19.5     26.3	34.3 34.5 34.4 34.1 37.4 36.4	45.6 45.3 45.4 45.3 49.7	74.7 70.3 72.1	113.2 107.2	175.3	286.9
5.0 7.9 12.7 17.9 24.3 4.7 8.0 11.7 17.7 23.6 5.5 8.4 13.8 18.8 26.1 6.0 8.8 13.7 19.5 26.3	34.4 34.1 37.4 36.4	45.4 45.3 49.7	72.1		143.3	
4.7 8.0 11.7 17.7 23.6 5.5 8.4 13.8 18.8 26.1 6.0 8.8 13.7 19.5 26.3	34.1 37.4 36.4	45.3 49.7	44.0	102.9	161.5	264.2 258.9
6.0 8.8 13.7 19.5 26.3	36.4		66.9 64.9	101.1 102.3	156.5 156.7	244.0 261.2
	37.5	47.4	64.8	103.6	156.9	268.5
5.8 9.3 14.1 20.2 27.8		49.5	66.5	107.8	158.4	262.3
1.8 2.8 4.6 6.3 10.2 1.9 2.9 4.3 6.4 9.4	14.9 14.7	25.9 22.4	43.6 42.1	75.4 71.9	134.6 126.8	242.7 226.3
2.0 3.0 4.8 6.8 10.4 1.9 2.8 4.2 6.4 9.5	15.0 14.2	24.1 24.1	42.9 42.5	74.5 71.7	133.6 128.4	240.8 231.6
1.9 3.1 4.2 6.5 9.6	14.0	22.8	42.1	69.3	122.4	222.2
2.0 2.8 4.2 5.9 8.8 1.9 3.3 4.6 6.7 9.7	15.2 14.2	22.4 23.3	40.3 39.8	68.0 67.4	118.2 120.2	213.0 223.5
2.1 3.4 4.6 6.4 9.2 2.3 3.0 5.0 6.4 9.7	14.6 14.5	23.5 23.3	37.6 36.4	69.9 68.8	121.8 119.4	225.9 231.8
	2					
0.7 1.2 2.2 5.4 10.3	16.7	27.1	44.5	69.5	101.2	152.1
0.5 0.7 2.1 3.0 5.8	10.3	15.4	25.7	42.1	72.8	147.5
2.3 3.5 6.1 10.0 16.2	30.7	47.4	74.8	121.1	198.4	358.1
1.1 2.3 3.9 6.0 10.5	16.6	23.5	44.6	79.0	145.3	303.5
4.5 6.5 9.3 13.8 20.8	30.9	44.3	60.6	91.1	133.5	215.0
4.4 6.7 10.9 15.6 22.7	30.8	45.2	63.8	98.4	144.5	229.8
1.4     2.8     3.2     5.4     8.3       1.5     2.1     4.0     5.3     8.5	12.9 13.3	21.7 21.7	33.9 36.7	59.2 63.6	99.3 105.1	185.8 192.5
5.0 8.5 12.8 16.3 22.3 6.3 9.1 12.9 17.5 24.4	34.1 36.0	41.9 49.3	65.7 70.8	88.8 101.6	139.1 138.5	237.7 243.6
1.9 2.9 3.5 5.7 8.5	13.1	18.2	33.7	57.4	100.4	204.4
1.8 3.1 5.5 5.4 8.1	12.5	21.4	34.2	62.0	107.7	216.2
4.0 6.2 9.5 11.7 18.1	26.5	40.9	52.7	76.7	111.2	192.4

23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Data by urban/rural residence

(See notes at end of table.) Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence Age (in years) Continent, pays ou zone, année, All ages sexe et résidence, urbaine/rurale Tous âges 1 -1 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 EUROPE (Cont.-Suite) Lithuania – Lituanie <sup>20</sup> Urban - Urbaine Female – Féminin ♦ 0.2 1989 7.5 8.3 0.5 ♦ 0.3 0.5 0.6 0.7 0.9 Rural - Rurale Male - Masculin 1989 16.5 11.7 1.3 ♦ 0.7 1.0 2.2 3.1 3.8 5.8 Female - Féminin 1989 ♦ 0.4 3 13.8 11.2 1.2 ♦ 0.7 1.1 ♦ 0.7 1.1 1.3 Netherlands – Pays–Bas <sup>27</sup> Urban – Urbaine Male - Masculin 0.5 0.5 0.6 0.5 1983 10.0 10.1 0.6 0.3 0.3 0.7 0.9 1.0 0.6 0.4 0.5 1984 10.1 10.2 10.3 10.2 0.3 0.2 0.2 8.0 8.0 1.0 1.0 5 0.7 1985 8.0 1986 10.2 9.5 0.2 0.2 0.7 0.8 1.0 Female - Féminin 0.2 0.1 1983 0.2 0.2 0.4 0.3 8 8.4 0.4 0.2 8.4 0.5 0.7 0.4 1984 8.6 8.1 0.2 0.4 0.6 10 1985 8.8 8.0 ♦ 0.1 ♦ 0.1 6.0 ♦ 0.1 11 1986 9.0 7.4 0.4 0.2 0.2 0.4 0.4 0.6 Rural - Rurale Male - Masculin 12 1983 8.3 10.3 ♦ 0.5 ♦ 0.3 ♦ 0.4 8.0 0.9 0.7 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.4 0.7 0.4 ♦ 0.2 13 1984 8.4 8.1 8.0 1.0 0.9 0.7 8.4 8.5 1985 8.6 7.5 0.7 14 1.0 0.9 8.0 ♦ 0.6 ♦ 0.2 0.6 0.9 0.7 0.7 15 1986 Female – Féminin ♦ 0.4 ♦ 0.3 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.2 ♦ 0.3 5.9 16 1983 5.7 ♦ 0.3 ♦ 0.4 ♦ 0.3 6.0 1984 ♦ 0.4 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.5 ♦ 0.3 ♦ 0.3 6.2 0.6 0.5 17 18 1985 6.4 6.6 ♦ 0.4 19 1986 6.5 6.9 ♦ 0.6 ♦ 0.2 ♦ 0.1 ♦ 0.3 ♦ 0.3 ♦ 0.4 Semi-urban - Semi urbaine Male - Masculin 1983 20 7.6 0.5 0.3 0.3 0.6 0.9 0.6 0.9 0.2 21 1984 8.0 9.6 0.5 0.2 0.6 0.8 0.8 0.8 0.3 22 1985 8.1 7.6 0.4 0.6 0.7 0.7 0.8 23 1986 8.2 8.2 0.2 0.6 0.8 8.0 0.7 Female - Féminin 24 1983 7.0 0.4 ♦ 0.2 0.2 0.3 0.3 0.5 6.4 0.4 0.3 25 1984 6.5 6.2 0.3 ♦ 0.1 0.2 0.2 0.2 0.6 6.8 6.5 6.7 0.4 **♦** 0.1 **♦** 0.1 0.1 0.2 0.3 26 27 1085 0.5 1986 0.4 0.6 Poland – Pologne Urban – Urbaine Male - Masculin 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 1983 28 9.6 22.3 0.6 0.9 1.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.7 2.1 10.0 10.3 10.2 20.7 20.3 0.7 2.2 2.2 2.2 29 1984 0.6 1.7 0.6 0.6 1.6 1.5 1.5 1985 30 31 1986 18.5 8.0 32 1987 10.1 18.9 0.6 0.3 0.7 0.5 0.5 0.6 0.3 0.3 0.3 0.7 0.8 1.4 17.9 17.6 17.2 33 1988 9.9 10.3 0.3 0.3 1.0 2.2 34 1989 1.3 1.3 2.4 2.5 0.3 0.8 1.6 35 1990 10.4 36 1991 10.9 16.7 0.5 0.3 0.3 8.0 1.4 1.7 2.4 ıle – Féminin 0.3 0.2 0.2 0.2 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3 0.8 0.9 0.7 16.8 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 37 38 1983 8.2 0.5 16.2 15.7 0.3 1984 8.6 0.6 39 8.8 0.3 0.6 1985 40 41 42 1986 8.6 14.7 0.5 0.3 0.4 0.5 0.7 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.5 0.4 0.5 0.5 0.3 0.3 1987 8.6 14.5 13.6 0.8 1988 0.8 8.4 8.6 13.4 13.4 0.3 0.4 0.8 1989 44 1990 45 1991

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

35–39	40–44	45-49	50-54	55 50						
1.4				55–59	60-64	65-69	70–74	75–79	80-84	85 plus
1.4	2.4	3.3	4.4	7.1	11.1	20.6	32.0	51.2	84.4	163.0
7.2	9.6	12.8	15. <i>7</i>	20.7	27.2	40.0	53.1	75.5	111.5	219.4
2.0	3.4	4.1	5.6	7.5	10.7	17.9	29.2	52.3	88.2	193.6
1.5 1.5 1.3 1.6	2.2 2.2 2.3 2.3	4.0 3.8 3.7 3.9	6.8 6.6 6.7 6.5	11.4 11.4 11.7 11.5	19.2 19.1 19.0 19.0	32.3 32.7 32.2 32.2	53.6 52.9 52.1 52.7	85.4 83.3 83.7 82.6	122.9 124.1 125.4 126.7	216.2 209.2 221.1 219.2
0.9 0.9 0.9 1.0	1.5 1.5 1.4 1.4	2.3 2.4 2.2 2.3	3.8 3.8 3.9 3.8	5.7 5.5 5.8 5.8	8.7 8.5 8.5 8.7	13.6 13.2 13.7 13.5	22.6 22.3 23.3 22.7	40.5 40.9 40.5 40.8	76.0 73.9 74.5 73.8	163.0 159.2 158.3 163.5
1.2 1.5 1.1 1.0	1.6 1.4 2.1 1.7	3.1 3.0 2.6 3.1	5.6 6.4 6.0 5.9	11.2 10.3 11.1 9.4	18.3 17.9 18.0 18.1	27.8 27.0 28.1 29.0	45.6 44.8 43.5 43.6	69.4 70.3 68.3 72.7	108.9 103.4 101.8 106.9	191.3 190.3 192.8 186.5
0.6 0.7 0.7 0.7	1.1 1.2 0.9 1.2	1.9 1.5 1.7 1.8	3.1 3.3 3.1 3.0	5.0 4.7 4.7 5.2	7.6 7.4 7.3 7.4	12.6 13.5 11.9 12.7	20.2 20.8 21.1 21.4	38.2 39.9 40.1 38.3	68.0 68.6 74.4 69.5	155.9 151.6 149.2 155.0
1.0 1.0 1.1 0.9	2.1 1.8 1.9 1.9	3.2 3.3 3.0 3.4	5.9 6.3 5.9 6.3	10.8 10.6 10.2 10.6	18.1 17.6 18.1 17.6	30.9 29.8 30.9 30.2	49.3 48.9 47.8 48.3	78.2 75.5 79.3 78.1	117.6 116.0 118.6 117.2	207.2 208.3 207.6 209.1
0.7 0.7 0.7 0.8	1.2 1.1 1.1 1.2	2.2 2.1 2.1 2.0	3.3 2.9 3.4 3.1	5.0 5.2 4.8 5.3	7.7 8.2 7.8 7.7	12.2 13.6 12.7 12.5	22.8 22.7 22.8 21.3	42.2 42.9 41.6 40.9	77.1 75.7 77.6 79.8	165.5 157.3 163.8 166.0
3.0 3.3 3.3 3.3 3.2 3.3 3.6 3.6	5.2 5.7 5.6 5.4 5.2 5.3 5.5 6.2	8.3 8.9 9.0 9.1 9.1 8.6 9.1 9.2	12.9 13.9 14.3 14.1 13.9 13.6 14.3 14.3 15.5	19.8 20.9 21.6 21.7 21.6 21.2 21.6 21.6 22.5	29.6 30.6 31.6 31.9 32.1 31.5 32.0 33.3	43.2 44.5 46.0 45.2 45.5 44.7 45.2 45.9	64.8 66.1 68.8 67.9 68.4 67.4 65.4 64.8 65.3	99.4 99.1 105.1 101.3 102.1 97.6 97.8 99.3 99.8	146.9 152.1 158.2 153.3 148.2 142.4 143.7 144.5 147.9	221.8 234.0 252.0 247.7 243.8 232.2 218.9 221.4
1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	2.0 2.0 2.3 2.1 2.2 2.1	3.3 3.4 3.5 3.4 3.5 3.5 3.5	5.4 5.5 5.5 5.4 5.6 5.3 5.3	8.6 8.7 9.0 8.9 8.8 8.5 8.6	13.7 13.9 14.3 14.2 14.1 14.1	21.6 22.4 23.6 22.6 22.9 22.5 22.8	36.1 37.0 38.0 37.6 37.2 37.1 36.9	61.4 63.5 65.0 63.1 62.0 58.7 61.2	103.0 107.4 108.9 106.5 103.1 99.4	190.7 200.1 208.3 197.9 196.5 181.2

#### Special topic

## 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### Data by urban/rural residence

	ontinent, country or area, year, ex and urban/rural residence				Age	e (in years)				
Ç	ontinent, pays ou zone, année,	All ages				·				
se	xe et résidence, urbaine/rurale	Tous âges 1	-1	1-4	5-9	10–14	15-19	20–24	25–29	30–3
EUR	OPE (ContSuite)									
	ınd — Pologne urai — Rurale									
K	Maie – Masculin									
	1983	11.6	22.2	1.0	0.5	0.5	1.3	2.2	2.3	3.0
ı	1984	11.8	21.9	0.9	0.4	0.4	1.2	1.9	2.2	2.
	1985	12.3	21.0	0.9	0.4	0.4	1.1	1.9	2.2	2.
	1986	12.1	19.5	0.9	0.4	0.5	1.2	1.8	2.0	2.
	1987	12.1	20.2	0.8	0.4	0.4	1.2	1.7	2.0	2.
	1988	11.9	18.4	0.8	0.4	0.4	1.2	1.7	2.0	2.
•	1989	12.2	17.9	8.0	0.5	0.4	1.3	2.0	2.2	2.
	1990	12.6	18.3	0.8	0.3	0.4	1.4	2.2	2.3	3.
,	1991	12.9	17.2	0.7	0.3	0.4	1.3	2.2	2.2	3.
	Female – Féminin					• •			• •	
	1983	9.5	17.0	0.7	0.3	0.2	0.5	0.6	0.6	0.
	1984	9.9	17.0	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.
	1985	10.3	15.8	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0.
	1986 1987	10.1	14.8	0.6	0.3	0.2 0.2	0.4	0.4 0.5	0.5	0.
	1988	10.2 9.8	15.3 13.7	0.6 0.6	0.2 0.3	0.2	0.4 0.4	0.5	0.6 0.6	0. 0.
ī	1989	10.0	13.6	0.7	0.3	0.2	0.4	0.5	0.5	ö.
,	1990	10.2	14.3	0.6	0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	Ö.
,	1991	10.5	12.9	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.
	nania — Roumanie Jrban — Urbaine Male — Masculin 1989	8.8	26.5	1.7	0.7	0.5	1.0	1.3	1.5	1.
,	1990	8.7	23.5	1.6	0.6	0.6	8.0	1.1	1.4	1.
	1991	9.0	22.1	1.4	0.6	0.5	0.8	1.0	1.3	1.9
	Female – Féminin									
?	1989	7.3	1 <b>9.7</b>	1.4	0.5	0.3	0.5	0.6	8.0	0.
t	1990	7.1	17.2	1.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.
t	1991	7.2	17.2	1.0	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.
F	tural — Rurale									
	Male — Masculin									
5	1989	14.4	35.1	2.7	0.8	0.7	1.1	1.8	2.4	4.
5	1990	14.8	29.0	2.6	0.8	0.6	1.3	1.7	2.4	4.
7	1991	14.9	29.9	2.0	0.8	0.7	1.0	1.5	2.2	3.
	Female – Féminin									_
1	1989	13.1	27.6	2.7	0.7	0.3	0.6	0.9	1.3	Į.
,	1990 1991	13.1 13.3	24.8 23.9	2.3 1.7	0.5 0.5	0.4 0.4	0.5 0.5	0.7 0.8	1.1 1.0	1. 1.
Rus Fe	sian Federation – <sup>20</sup> Edération Russe Irban – Urbaine Male – Masculin 1989	10.5	18.9	0.9	0.6	0.6	1.4	2.2	2.9	3
1	Female — Féminin	10.5	10.9	0.9	0.0	0.0	1.4	2.2	2.7	3.
? ,	1989 Rural – Rurale	9.7	13.5	0.7	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	0.
'	Male — Masculin									
3	1989	12.8	20.5	1.8	0.9	0.7	2.0	3.7	4.3	5
,	Female — Féminin	12.0	20.5	1.0	0.7	0.7	2.0	J.,	7.5	J.
4	1989	12.6	15.4	1.3	0.5	0.4	1.0	0.9	1.0	1.
- 1	raine <sup>20</sup> Urban — Urbaine Male — Masculin	97 *	2	0 +	0.5	0.5	0.0	1.2	1.0	
5	1987	9.7 * 10.3 *		9*	0.5	0.5	0.9	1.3	1.8	2
5	1989 Fomale - Féminin	10.3 *	3.	5*	0.6	0.5	1.1	1.8	2.4	2
7	Female – Féminin 1987	9.5 *	າ	9*	0.3	0.2	0.4	0.5	0.6	0
7	1989	9.6 *		.5 ——*	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	ŏ

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

3.5						Age(en anné	es)				
3.7 5.7 7.8 12.2 17.3 24.6 35.7 57.2 94.0 149.1 262.9 4.0 5.9 8.6 12.5 17.6 26.1 37.4 61.6 98.5 159.1 281.6 3.6 5.6 8.4 12.6 17.8 263 382 60.9 95.0 149.1 271.3 3.7 5.5 8.4 12.6 17.8 26.3 38.2 60.9 95.0 149.1 271.3 3.7 5.5 8.4 12.6 18.6 26.5 37.9 39.5 91.5 141.6 257.3 3.7 5.5 8.4 12.9 18.6 26.5 37.9 39.5 91.5 141.6 257.3 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 144.0 257.3 4.5 6.7 9.5 14.3 20.4 28.9 40.9 59.7 96.3 147.5 245.4 4.2 1.9 2.8 4.5 6.7 10.6 18.3 32.3 59.1 109.9 211.9 1.2 2.0 2.9 4.3 6.8 11.1 18.5 32.6 61.3 112.5 227.7 1.3 1.9 3.0 4.7 6.9 11.2 18.4 34.0 65.5 114.9 247.1 1.2 1.9 3.0 4.7 6.8 11.1 18.5 32.6 61.3 112.5 227.7 1.2 1.9 3.0 4.7 6.8 11.1 18.8 32.8 60.8 110.8 229.9 1.2 1.9 3.0 4.7 6.8 11.1 18.8 32.0 60.8 110.8 229.9 12.2 11.9 3.0 4.3 6.8 10.8 11.1 18.8 32.0 60.8 110.8 229.9 12.2 11.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 10.5 57.9 10.5 11.2 22.7 12.2 12.2 13.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 10.5 81.9 10.2 12.2 12.2 13.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 10.5 81.9 10.2 12.2 12.2 13.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 10.5 81.9 10.2 12.2 12.3 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5	5-39	4044	45-49	5054	5559	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
4.0 5.9 8.6 12.5 17.6 26.1 37.4 61.6 98.5 159.1 281.6 3.6 5.6 8.4 12.6 17.8 26.3 38.2 60.9 96.0 149.1 271.3 3.9 5.6 8.6 12.7 18.2 26.5 38.0 60.5 94.6 149.3 266.0 3.7 5.5 8.4 12.5 18.6 26.5 37.9 59.5 91.5 141.6 257.5 4.0 5.8 8.8 12.9 18.6 27.2 39.4 57.2 91.1 143.8 238.3 4.4 4.6 3.9 9.4 133.0 19.4 27.9 39.4 57.2 91.1 143.6 238.3 4.5 6.7 9.5 14.3 20.4 28.9 40.9 99.7 92.8 146.6 233.8 4.5 6.7 9.5 14.3 20.4 28.9 40.9 99.7 92.8 146.6 233.8 4.5 6.7 9.5 14.3 20.4 28.9 40.9 99.7 96.3 147.5 225.1 14.3 20.1 14.3 20.4 28.9 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5										145.2	244.2
3.6 5.6 8.4 12.6 17.8 26.3 38.2 60.9 96.0 149.1 271.3 3.9 5.6 8.6 12.7 18.2 26.5 38.0 60.5 94.6 149.3 268.0 3.7 5.5 8.4 12.5 18.6 26.5 37.9 59.5 91.5 141.6 257.5 4.0 5.8 8.8 12.9 18.7 27.2 39.4 57.2 91.1 143.8 238.3 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.2 19 2.8 4.5 6.7 10.6 18.3 32.2 59.1 109.9 211.9 1.2 2.0 2.9 4.3 6.8 11.1 18.5 32.6 61.3 112.5 227.7 1.3 1.9 3.0 4.7 6.8 11.1 18.5 32.6 61.3 112.5 227.7 1.3 1.9 3.0 4.7 6.8 11.1 18.2 33.8 60.8 111.8 229.9 1.3 1.8 3.1 4.3 7.0 10.9 18.8 33.2 61.0 110.1 227.3 1.2 1.9 2.7 4.5 7.0 10.6 17.7 32.0 57.7 102.5 210.1 1.2 1.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.7 19.0 32.0 61.0 110.1 227.3 1.3 1.8 3.1 1.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 1.3 2.0 3.0 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 86.2 135.0 203.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 1.3 2.0 3.0 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 1.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 1.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 1.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 13.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 1.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 1.3 2.2 3.3 5.5 5.4 8.7 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 172.7 1.3 2.2 3.3 5.5 5.5 7.8 12.2 22.3 38.0 64.3 14.4 30.5 5.8 7.8 14.4 30.5 5.8 7.8 12.5 21.3 38.5 72.0 136.9 318.4 14.5 22.3 22.7 38.6 64.9 10.7 10.9 136.9 318.4 14.5 22.2 22.3 40.8 7.5 14.4 30.5 5.5 14.2 22.3 32.5 32.5 14.5 12.5 21.5 33.5 33.5 33.5 33.5										149.1 159.1	
3.7 5.5 8.4 12.5 18.6 26.5 37.9 59.5 91.5 141.6 257.5 40.0 58 8.8 12.9 18.7 27.2 39.4 57.2 91.5 141.6 233.8 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.4 5.6 7 9.5 14.3 20.4 28.9 40.9 59.7 96.3 147.5 245.4 12.2 1.9 2.8 4.5 6.7 10.6 18.3 32.2 59.1 109.9 211.9 1.2 19.0 30.0 4.7 6.9 11.2 18.4 34.0 63.5 112.5 247.1 12.2 1.9 30.0 4.7 6.8 111.1 18.2 32.6 6.3 112.5 227.9 13.1 18.3 31.4 4.3 7.0 10.9 18.8 33.2 61.0 110.1 227.3 12.2 1.9 3.0 4.4 6.8 11.1 18.2 33.8 60.8 110.8 224.9 13.1 12.1 19.9 2.7 4.5 7.0 10.6 17.7 32.0 57.7 102.5 210.1 12.1 19.9 2.0 4.3 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 13.3 1.9 30.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 13.3 1.9 30.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 199.7 13.3 1.9 30.0 4.4 6.8 10.7 19.0 32.0 61.0 108.0 206.8 11.3 22.8 4.5 7.7 12.5 18.7 27.2 40.1 58.6 91.3 135.8 214.8 14.4 2.3 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 22.7 38.4 63.1 128.5 201.9 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 22.7 38.4 63.1 108.5 179.3 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 172.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 106.9 176.7 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 172.2 2.3 3.3 5.3 5.3 8.4 14.2 22.6 36.9 64.3 10.9 14.4 24.9 23.2 38.1 64.1 103.1 172.2 2.3 2.7 3.5 5.5 7.8 12.5 21.3 35.5 47.1 63.4 95.5 14.4 2.2 2.2 32.3 2.7 3.5 5.5 7.8 12.5 21.3 35.6 48.2 22.3 40.8 7.2 66.8 134.4 30.5 31.4 22.3 2.3 2.7 3.5 5.5 7.8 12.5 21.3 33.6 48.2 65.5 100.9 148.3 232.1 14.4 2.3 3.0 3.7 5.8 8.1 12.5 21.3 33.5 47.1 63.4 95.5 142.9 22.5 33.1 33.0 37.0 38.2 13.5 33.5 33.6 47.1 63.4 95.5 142.9 22.5 33.4 33.5 3	3.6	5.6	8.4	12.6	17.8	26.3	38.2	60.9	96.0	149.1	271.3
4.0 5.8 8.8 12.9 18.7 27.2 39.4 57.2 91.1 143.8 228.3 4.4 6.3 9.4 13.6 19.6 27.9 39.5 57.9 92.8 146.0 233.8 4.5 6.7 9.5 14.3 20.4 28.9 40.9 59.7 96.3 147.5 245.4 12.2 1.9 2.8 4.5 6.8 11.1 18.3 32.3 59.1 109.9 211.9 12.2 2.0 2.9 4.3 6.8 11.1 18.5 32.6 61.3 112.5 227.7 13.3 1.9 3.0 4.7 6.8 111.1 18.4 34.0 63.8 114.5 247.9 12.2 12.3 18 3.0 4.7 6.8 111.2 18.4 34.0 63.8 114.5 247.9 12.2 12.3 18 3.0 4.7 6.8 111.2 18.4 34.0 63.8 114.5 247.9 12.2 19.2 1.9 2.7 4.3 6.8 10.9 18.4 33.2 60.0 110.1 227.9 12.2 1.9 2.7 4.3 6.8 10.9 18.4 33.2 60.0 110.1 227.9 12.2 1.9 3.0 4.3 6.8 10.9 18.4 31.2 57.9 102.5 210.1 12.1 19.9 3.0 4.4 6.8 10.9 18.4 31.7 57.9 104.2 19.9 13.3 1.9 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 1.3 2.0 3.0 4.4 6.8 10.8 18.2 31.3 57.9 105.8 199.3 1.3 2.0 3.0 4.4 6.8 10.7 19.0 32.0 61.0 108.0 206.8 14.4 2.3 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 40.1 108.0 206.8 14.4 2.3 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 128.5 201.9 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 128.5 201.9 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 128.5 201.9 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 128.5 201.9 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 128.5 201.9 13.3 2.2 3.5 5.3 8.4 13.9 23.2 38.1 64.1 103.1 128.5 201.9 176.7 22.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0 32.0								60.5 59.5			
4.5     6.7     9.5     14.3     20.4     28.9     40.9     59.7     96.3     147.5     245.4       1.2     1.9     2.8     4.5     6.7     10.6     18.3     32.3     59.1     109.9     211.9       1.2     2.0     2.9     4.3     6.8     11.1     18.5     32.6     61.3     112.5     227.7       1.3     1.9     3.0     4.7     6.8     11.1     18.2     33.8     60.8     110.9     247.1       1.2     2.0     3.0     4.7     6.8     11.1     18.2     33.8     60.8     110.9     247.1       1.3     1.8     3.1     4.3     7.0     10.9     18.8     33.2     61.0     110.1     227.3       1.2     1.9     2.7     4.5     7.0     10.6     17.7     32.0     57.7     102.5     213.1       1.2     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     10.9     18.4     31.7     57.9     104.2     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.7     19.0     32.0     61.0     108.0     208.8       2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1	4.0	5.8	8.8	12.9	1 <b>8.7</b>	27.2	39.4	57.2	91.1	143.8	238.3
1.2     2.0     2.9     4.3     6.8     11.1     18.5     32.6     61.3     112.5     227.7       1.2     1.9     3.0     4.7     6.9     11.2     18.4     34.0     63.5     114.9     247.1       1.2     2.0     3.0     4.7     6.8     11.1     18.2     33.8     60.8     110.8     229.9       1.3     1.8     3.1     4.3     7.0     10.9     18.8     33.2     61.0     110.1     227.3       1.2     1.9     2.7     4.5     7.0     10.6     17.7     32.0     57.7     102.5     210.1       1.2     1.9     3.0     4.3     6.8     10.9     18.4     31.7     57.9     105.8     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     18.2     31.3     57.9     105.8     199.3       1.3     2.0     3.0     4.4     6.8     10.7     19.0     32.0     61.0     108.0     200.8       2.7     4.4     7.5     11.7     17.5     26.6     38.5     58.9     86.2     135.0     203.7       2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     56.6								57.9 59.7			
1.3     1.9     3.0     4.7     6.9     11.2     18.4     34.0     63.5     114.9     227.1       1.3     1.8     3.1     4.3     7.0     10.9     18.8     33.2     60.8     110.8     229.9       1.2     1.9     2.7     4.5     7.0     10.6     17.7     32.0     57.7     102.5     210.1       1.2     1.9     3.0     4.3     6.8     10.9     18.4     31.7     57.9     104.2     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     18.2     31.3     57.9     104.2     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     18.2     31.3     57.9     104.2     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.7     19.0     32.0     61.0     108.0     206.8       2.7     4.4     7.5     11.7     17.5     26.6     38.5     58.9     86.2     135.0     203.7       2.8     4.5     7.7     12.0     17.9     26.8     39.3     58.1     86.1     128.5     201.9       2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     58.6		1.9						32.3			211.9
1.2     2.0     3.0     4.7     6.8     11.1     18.2     33.8     60.8     110.8     229.9       1.3     1.8     3.1     4.3     7.0     10.9     18.8     33.2     61.0     110.1     227.3       1.2     1.9     2.7     4.5     7.0     10.6     17.7     32.0     57.7     102.5     210.1       1.3     1.9     3.0     4.3     6.8     10.9     18.4     31.7     57.9     104.2     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     18.2     31.3     57.9     105.8     199.3       1.3     2.0     3.0     4.4     6.8     10.7     19.0     32.0     61.0     108.0     206.8       2.7     4.4     7.5     11.7     17.5     26.6     38.5     58.9     86.2     135.0     203.7       2.8     4.5     7.7     12.0     17.9     26.8     39.3     58.1     86.1     128.5     201.9       2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     58.6     91.3     135.8     214.8       1.4     2.3     3.5     5.4     8.7     13.9     22.7     38.4						11.2		32.0 34.0			
1.2     1.9     2.7     4.5     7.0     10.6     17.7     32.0     57.7     102.5     210.1       1.3     1.9     3.0     4.3     6.8     10.9     18.4     31.7     57.9     104.2     199.3       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     18.2     31.3     57.9     105.8     199.3       1.3     2.0     3.0     4.4     6.8     10.7     19.0     32.0     61.0     108.0     206.8       2.7     4.4     7.5     11.7     17.5     26.6     38.5     58.9     86.2     135.0     203.7       2.8     4.5     7.7     12.0     17.9     26.8     39.3     58.1     86.1     128.5     201.9       2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     58.6     91.3     135.8     214.8       1.4     2.3     3.5     5.4     8.7     13.9     22.7     38.4     63.1     108.5     179.3       1.3     2.2     3.3     3.3     8.4     14.2     22.6     36.9     64.3     106.9     176.7       5.1     6.0     8.4     11.9     16.8     23.6     34.1     55.4	1.2	2.0	3.0	4.7	6.8	11.1	18.2	33.8	8.06	110.8	229.9
1.2     1.9     3.0     4.3     6.8     10.9     18.4     31.7     57.9     104.2     199.7       1.3     1.9     3.0     4.4     6.8     10.8     18.2     31.3     57.9     105.8     199.3       2.7     4.4     7.5     11.7     17.5     26.6     38.5     58.9     86.2     135.0     203.7       2.8     4.5     7.7     12.0     17.9     26.8     39.3     58.1     86.1     128.5     201.9       2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     58.6     91.3     135.8     214.8       1.4     2.3     3.5     5.4     8.7     13.9     22.7     38.4     63.1     108.5     179.3       1.3     2.2     3.5     5.3     8.4     13.9     23.2     38.1     64.1     103.1     172.7       1.3     2.2     3.3     5.3     8.4     14.2     22.6     36.9     64.3     106.9     176.7       5.1     6.0     8.4     11.9     16.8     23.6     34.1     55.4     87.8     146.0     243.2       6.2     6.8     9.5     13.0     17.5     23.8     34.2     52.3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33.2 32.0</td> <td></td> <td></td> <td></td>								33.2 32.0			
1,3     2,0     3,0     4.4     6.8     10.7     19.0     32.0     61.0     108.0     206.8       2,7     4,4     7.5     11,7     17.5     26.6     38.5     58.9     86.2     135.0     203.7       2.8     4,5     7.7     12.0     17.9     26.8     39.3     58.1     86.1     128.5     201.9       2.8     4,5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     58.6     91.3     135.8     214.8       1.4     2.3     3.5     5.4     8.7     13.9     22.7     38.4     63.1     108.5     179.3       1.3     2.2     3.5     5.3     8.4     13.9     23.2     38.1     64.1     103.1     172.7       5.1     6.0     8.4     11.9     16.8     23.6     34.1     55.4     87.8     146.0     243.2       6.2     6.8     9.5     13.0     17.5     23.8     34.2     52.3     86.6     144.8     230.5       5.8     7.4     8.8     12.9     17.4     24.9     35.9     53.5     89.2     145.4     245.6       2.2     2.7     3.5     5.5     7.8     12.4     22.3     40.8 </td <td>1.2</td> <td>1.9</td> <td>3.0</td> <td>4.3</td> <td>6.8</td> <td>10.9</td> <td>18.4</td> <td>31.7</td> <td>57.9</td> <td>104.2</td> <td>1<b>99.7</b></td>	1.2	1.9	3.0	4.3	6.8	10.9	18.4	31.7	57.9	104.2	1 <b>99.7</b>
2.8       4.5       7.7       12.0       17.9       26.8       39.3       58.1       86.1       128.5       201.9         2.8       4.5       7.7       12.5       18.7       27.2       40.1       58.6       91.3       135.8       214.8         1.4       2.3       3.5       5.4       8.7       13.9       22.2       38.1       64.1       103.1       172.7         1.3       2.2       3.3       5.3       8.4       13.9       23.2       38.1       64.1       103.1       172.7         1.3       2.2       3.3       5.3       8.4       14.2       22.6       36.9       64.3       106.9       176.7         5.1       6.0       8.4       11.9       16.8       23.6       34.1       55.4       87.8       146.0       243.2         5.1       6.0       8.4       11.9       16.8       23.6       34.1       55.4       87.8       146.0       243.2         5.1       6.0       8.4       11.9       16.8       23.6       34.1       55.4       87.8       146.0       243.2         5.1       7.4       8.8       12.9       17.4       24.9			3.0		6.8	10.8					206.8
2.8       4.5       7.7       12.0       17.9       26.8       39.3       58.1       86.1       128.5       201.9         2.8       4.5       7.7       12.5       18.7       27.2       40.1       58.6       91.3       135.8       214.8         1.4       2.3       3.5       5.4       8.7       13.9       22.2       38.1       64.1       103.1       172.7         1.3       2.2       3.3       5.3       8.4       13.9       23.2       38.1       64.1       103.1       172.7         1.3       2.2       3.3       5.3       8.4       14.2       22.6       36.9       64.3       106.9       176.7         5.1       6.0       8.4       11.9       16.8       23.6       34.1       55.4       87.8       146.0       243.2         5.1       6.0       8.4       11.9       16.8       23.6       34.1       55.4       87.8       146.0       243.2         5.1       6.0       8.4       11.9       16.8       23.6       34.1       55.4       87.8       146.0       243.2         5.1       7.4       8.8       12.9       17.4       24.9											
2.8     4.5     7.7     12.5     18.7     27.2     40.1     58.6     91.3     135.8     214.8       1.4     2.3     3.5     5.4     8.7     13.9     22.7     38.4     63.1     108.5     179.3       1.3     2.2     3.5     5.3     8.4     13.9     23.2     38.1     64.1     103.1     172.7       1.3     2.2     3.3     5.3     8.4     14.2     22.6     36.9     64.3     106.9     176.7       5.1     6.0     8.4     11.9     16.8     23.6     34.1     55.4     87.8     146.0     243.2       6.2     6.8     9.5     13.0     17.5     23.8     34.2     52.3     86.6     144.8     230.5       5.8     7.4     8.8     12.9     17.4     24.9     35.9     53.5     89.2     145.4     245.6       2.2     2.7     3.5     5.5     7.8     12.4     22.3     40.8     72.6     140.1     317.3       2.3     2.7     3.8     5.4     8.1     12.5     21.6     37.2     69.8     134.4     305.0       2.3     2.7     3.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>203.7</td>											203.7
1.3     2.2     3.5     5.3     8.4     13.9     23.2     38.1     64.1     103.1     172.7       1.3     2.2     3.3     5.3     8.4     14.2     22.6     36.9     64.3     106.9     176.7       5.1     6.0     8.4     11.9     16.8     23.6     34.1     55.4     87.8     146.0     243.2       6.2     6.8     9.5     13.0     17.5     23.8     34.2     52.3     86.6     144.8     230.5       5.8     7.4     8.8     12.9     17.4     24.9     35.9     53.5     89.2     145.4     245.6       2.2     2.7     3.5     5.5     7.8     12.4     22.3     40.8     72.6     145.4     245.6       2.3     2.7     3.8     5.4     8.1     12.5     21.6     37.2     69.8     134.4     305.3       2.3     2.7     3.8     5.4     8.1     12.5     21.3     38.5     72.0     136.9     318.6       4.9     7.2     9.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5     100.9     148.3     232.1       1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6											214.8
1.3     2.2     3.3     5.3     8.4     14.2     22.6     36.9     64.3     106.9     176.7       5.1     6.0     8.4     11.9     16.8     23.6     34.1     55.4     87.8     146.0     243.2       6.2     6.8     9.5     13.0     17.5     23.8     34.2     52.3     86.6     144.8     230.5       5.8     7.4     8.8     12.9     17.4     24.9     35.9     53.5     89.2     145.4     245.6       2.2     2.7     3.5     5.5     7.8     12.4     22.3     40.8     72.6     140.1     317.3       2.3     2.7     3.8     5.4     8.1     12.5     21.6     37.2     69.8     134.4     305.6       2.3     2.7     3.7     5.5     7.8     12.5     21.3     38.5     72.0     136.9     318.6       4.9     7.2     9.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5     100.9     148.3     232.1       1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6     64.9     107.2     199.3       6.6     9.6     11.6     17.2     22.1     33.5     47.1     63.4 </td <td></td> <td>2.3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>179.3</td>		2.3				13.9					179.3
6.2 6.8 9.5 13.0 17.5 23.8 34.2 52.3 86.6 144.8 230.5 5.8 7.4 8.8 12.9 17.4 24.9 35.9 53.5 89.2 145.4 245.6 245.6 2.2 2.7 3.5 5.5 7.8 12.4 22.3 40.8 72.6 140.1 317.3 2.3 2.7 3.8 5.4 8.1 12.5 21.6 37.2 69.8 134.4 305.0 2.3 2.7 3.7 5.5 7.8 12.5 21.3 38.5 72.0 136.9 318.6 4.9 7.2 9.6 15.2 21.9 33.6 48.2 65.5 100.9 148.3 232.7 1.4 2.3 3.2 5.3 8.2 13.6 23.7 36.6 64.9 107.2 199.3 6.6 9.6 11.6 17.2 22.1 33.5 47.1 63.4 95.5 142.9 225.0 1.9 3.0 3.7 5.8 8.1 12.3 21.0 31.9 57.0 98.2 189.4 3.4 5.1 7.8 12.8 19.3 30.6 44.9 *					8.4 8.4	14.2					176.7
5.8     7.4     8.8     12.9     17.4     24.9     35.9     53.5     89.2     145.4     245.6       2.2     2.7     3.5     5.5     7.8     12.4     22.3     40.8     72.6     140.1     317.3       2.3     2.7     3.8     5.4     8.1     12.5     21.6     37.2     69.8     134.4     305.0       2.3     2.7     3.7     5.5     7.8     12.5     21.3     38.5     72.0     136.9     318.6       4.9     7.2     9.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5     100.9     148.3     232.1       1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6     64.9     107.2     199.3       6.6     9.6     11.6     17.2     22.1     33.5     47.1     63.4     95.5     142.9     225.0       1.9     3.0     3.7     5.8     8.1     12.3     21.0     31.9     57.0     98.2     189.4       3.4     5.1     7.8     12.8     19.3     30.6     44.9     ************************************											243.2
2.3     2.7     3.8     5.4     8.1     12.5     21.6     37.2     69.8     134.4     305.0       2.3     2.7     3.7     5.5     7.8     12.5     21.3     38.5     72.0     136.9     318.6       4.9     7.2     9.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5     100.9     148.3     232.1       1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6     64.9     107.2     199.3       6.6     9.6     11.6     17.2     22.1     33.5     47.1     63.4     95.5     142.9     225.0       1.9     3.0     3.7     5.8     8.1     12.3     21.0     31.9     57.0     98.2     189.4       3.4     5.1     7.8     12.8     19.3     30.6     44.9     *     *     99.6     *											230.5 245.6
2.3     2.7     3.7     5.5     7.8     12.5     21.3     38.5     72.0     136.9     318.6       4.9     7.2     9.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5     100.9     148.3     232.1       1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6     64.9     107.2     199.3       6.6     9.6     11.6     17.2     22.1     33.5     47.1     63.4     95.5     142.9     225.0       1.9     3.0     3.7     5.8     8.1     12.3     21.0     31.9     57.0     98.2     189.4       3.4     5.1     7.8     12.8     19.3     30.6     44.9 *	2.2	2.7	3.5			12.4		40.8			317.3
4.9     7.2     9.6     15.2     21.9     33.6     48.2     65.5     100.9     148.3     232.1       1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6     64.9     107.2     199.3       6.6     9.6     11.6     17.2     22.1     33.5     47.1     63.4     95.5     142.9     225.0       1.9     3.0     3.7     5.8     8.1     12.3     21.0     31.9     57.0     98.2     189.4       3.4     5.1     7.8     12.8     19.3     30.6     44.9 *				5.4 5.5		12.5 12.5					
1.4     2.3     3.2     5.3     8.2     13.6     23.7     36.6     64.9     107.2     199.3       6.6     9.6     11.6     17.2     22.1     33.5     47.1     63.4     95.5     142.9     225.0       1.9     3.0     3.7     5.8     8.1     12.3     21.0     31.9     57.0     98.2     189.4       3.4     5.1     7.8     12.8     19.3     30.6     44.9 *											
6.6 9.6 11.6 17.2 22.1 33.5 47.1 63.4 95.5 142.9 225.6 1.9 3.0 3.7 5.8 8.1 12.3 21.0 31.9 57.0 98.2 189.4 3.4 5.1 7.8 12.8 19.3 30.6 44.9 *	4.9	7.2	9.6	15.2	21.9	33.6	48.2	65.5	100.9	148.3	232.1
1.9     3.0     3.7     5.8     8.1     12.3     21.0     31.9     57.0     98.2     189.4       3.4     5.1     7.8     12.8     19.3     30.6     44.9 *	1.4	2.3	3.2	5.3	8.2	13.6	23.7	36.6	64.9	107.2	199.3
3.4 5.1 7.8 12.8 19.3 30.6 44.9 * 99.6	6.6	9.6	11.6	17.2	22.1	33.5	47.1	63.4	95.5	142.9	225.0
	1.9	3.0	3.7	5.8	8.1	12.3	21.0	31.9	57.0	98.2	189.4
					10.0	20.4	446.4			14	
									94.3	141.4	224.9
											* 201.7

#### Special topic

# 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

## Data by urban/rural residence

(	Continent, country or area, year, sex and urban/rural residence				Ag	e (in years)				
	Continent, pays ou zone, année, exe et résidence, urbaine/rurale	All ages Tous âges <sup>1</sup>	-1	1-4	5–9	10–14	1519	2024	25–29	30-34
EUR	ROPE (ContSuite)									
116	raine <sup>20</sup>									
	Rural — Rurale									
	Male – Masculin									
1	1 <b>987</b>	15.0	*	4.8*	0.7	0.6	1.1	2.4	3.4	4.1
2	1989	15.1	*	4.1*	0.7	0.6	1.6	3.1	3.3	4.2
	Female — Féminin									
3	1987	15.2	*	3.8 ——*	0.4	0.3	0.6	0.7	1.1	1.2
4	1989	15.1	*	3.0*	0.4	0.3	8.0	0.8	0.8	1.2
oc	EANIAOCEANIE									
	w Zealand –									
	Nouvelle-Zélande +									
	Urban — Urbaine Male — Masculin									
5	1986	8.2	11.7	0.8	♦ 0.2	0.4	1.2	1.7	1.5	1.2
,	Female – Féminin	0.2	11.7	0.6	₩ 0.2	0.4	1.2	1.7	1.3	1.2
6	1986	7.2	8.8	0.5	♦ 0.2	♦ 0.2	0.4	0.5	0.5	0.8
	Rural — Rurale									
	Male – Masculin									
7	1986	12.9	17.5	♦ 1.2	♦ 0.4	♦ 0.8	3.5	3.2	2.4	2.6
8	Female — Féminin 1986	9.8	16.3	♦ 0.5	♦ 0.5	♦ 0.5	♦ 1.0	♦ 1.3	<b>♦ 1.1</b>	<b>♦ 1.1</b>
	SRURSS									
	rmer USSR – Ancienne URSS <sup>20</sup>									
•	Urban – Urbaine									
	Male — Masculin									
9	1986	9.0	*	6.2*	0.6	0.5	1.1	1.6	1.9	2.7
10	1987	9.2	*	6.1*	0.6	0.5	1.1	1.5	1.9	2.7
11	1988	9.5	*	6.0*	0.7	0.6	1.1	1.8	2.3	3.0
12	1989	9.8	*	5.2*	0.6	0.5	1.2	2.0	2.6	3.3
	Female — Féminin		*							
13	1986 1987	8.8 9.0	*	4.7 ——* 4.6 ——*	0.3 0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.9
14 15	1988	9.0 9.2	*	4.5*	0.3 0.5	0.3 0.4	0.4 0.6	0.5 0.7	0.6 0.8	0.9 1.0
16	1989	9.0	*	3.8 ——*	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.9
,,,	Rural - Rurale	7.0		5.0	0.4	0.0	0.5	0.0	0.,	<b>U.</b> ,
	Male — Masculin									
17	1986	11.4	*	11.4*	0.9	0.6	1.2	2.5	3.5	3.9
18	1 <i>987</i>	11.6		11.2*	0.9	0.6	1.2	2.3	3.6	3.9
19	1988	11.5		10.5*	0.9	0.7	1.4	2.5	3.0	3.8
20	1989	11.4	*—	8.9*	0.9	0.7	1.5	2.8	3.3	4.2
	Female — Féminin	•• •	•	0.4				• •		
	1986	11.4		9.6*	0.6	0.4	0.6	1.0	1.2	1.4
21			<b>*</b>							
21 22 23	1987 1988	11.6 11.8	*	9.3 ——* 8.6 ——*	0.6 0.6	0.4 0.5	0.7 0.8	0.9 1.0	1.3 1.1	1.4 1.3

23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### Données selon la résidence urbaine/rurale

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age(en anne	ies)				
35–39	40-44	45–49	50–54	55-59	60-64	65–69	70–74	75–79	80–84	85 plus
5.8 5.6	7.6 7.7	10.7 10.9	14.8 15.3	20.1 19.4	29.5 29.2	43.8 *- 42.4	57.0	98. 88.9	136.3	232.0
1.9	2.4	3.4	5.3	7.9	12.5	21.1 *-			.8 8	*
1.7	2.5	3.6	5.5	7.4	11.3	19.5	32.1	58.8	99.9	196.4
1.8	2.1	3.6	6.8	10.3	18.3	28.2	47.5	70.8	109.1	181.5
0.9	1.5	2.4	3.9	6.7	10.1	15.1	24.4	43.5	75.2	147.2
2.5	4.2	5.8	12.7	18.8	33.7	56.1	93.4	163.8	240.3	405.9
1.8	2.5	3.8	7.5	12.3	18.1	33.2	67.8	123.3	190.1	414.5
3.8	5.8	8.7	13.2	20.5	29.6	43.8	67.6	97.7	139.8	228.2
3.7 4.0	5.7 5.6	8.3 9.2	13.6 13.1	20.5 21.0	32.3 30.6	46.2 * 43.7	66.6	98 97.7	144.0	235.7
4.5	6.7	9.1	14.5	21.0	32.3	46.4	63.4	97.4	142.5	220.6
1.3 1.3	2.1 2.1	3.2 3.0	5.1 5.3	8.5 8.3	13.6 14.1	22.6 23.8 *	39.5	65.2 74	.6 —————	193.3 *
1.4 1.4	2.1 2.3	3.3 3.2	5.0 5.3	8.4 8.2	13.8 13.6	23.0 23.5	39.3 36.4	65.4 64.3	109.8 105.7	202.3 194.3
5.1	7.3	10.2	13.6	19.6	28.2	40.3	60.2	85.3	117.7	200.4
5.3 5.0	7.3 6.8	10.0 10.4	14.1 14.1	20.3 20.3	30.1 29.2	42.6 *- 41.2	63.0	91.9	.5 —	223.3
5.5	8.0	10.4	15.3	20.1	30.0	42.9	58.8	88.4	130.8	207.9
1.9 2.0	2.8 2.7	3.9 3.6	5.7 5.7	8.3 8.4	12.5 12.8	19.4 20.8 *-	32.9	53.2 ——— 66	.2 ————	176.4 *
1.9	2.7	3.9	5.6	8.4	12.8	20.6	35.2	58.6	101.8	195.0

#### Special topic

#### 23. Death rates specific for age, sex and urban/rural residence: 1983 – 1992 (continued)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. Rates are the number of deaths by age and sex per 1 000 corresponding population. For definitions of "urban", see end of table 6. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 89.

Italics: rates calculated using deaths from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### **FOOTNOTES**

- \* Provisional.
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- + Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 Including deaths of unknown age.
- 2 For classification by urban/rural residence, see end of table.
- Based on the results of the population census
- 4 Excluding live-born infants dying before registration of birth.
- 5 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- 6 Excluding Indian jungle population.
- 7 Based on burial permits
- 8 Excluding nomadic Indian tribes.
- 9 Beginning 1986, for government controlled areas.
- 10 Excluding Vietnamese refugees.
- 11 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 12 For Japanese nationals in Japan only; however, rates computed on population including foreigners except foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 13 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, and foreign diplomatic personnel and their dependants.

#### **NOTES GENERALES**

Les données ne comprennent pas les morts foetales. Les taux représentent le nombre de décès selon l'âge et le sexe pour 1 000 personnes du même groupe d'âges et du même sexe. Pour les définitions des "régions urbaines", se reporter à la fin du tableau 6. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 89.

Italiques: taux calculés d'après des chiffres de décès provenant des registres de l'état civil incomplets ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu.

- Données provisoires.
  Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Y compris les décès dont on ignore l'âge.
  Pour le classement selon la résidence, urbaine/rurale, voir la fin du tableau.
- D'après les résultats du recensement de la population.
- Non compris les enfants nés vivants, décédés avant l'enregistrement de leur
- Y compris les résidents canadiens se trouvant temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents des Etats-Unis se trouvant temporairement au Canada.
- 6 Non compris les Indiens de la jungle.
- 7 D'après les permis d'inhumer
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- A partir de 1986, pour les zones contrôlées pour le Gouvernement.
- 10 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- 11 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 12 Pour les nationaux japonais au Japon seulement; toutefois, les taux sont calculés sur la base d'une population comprenant les étrangers, mais ne comprenant n les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire ni les membres de leur famille les accompagnant.
- 13 Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant.

#### 23. Taux de mortalité selon l'âge, le sexe et la résidence, urbaine/rurale: 1983 – 1992 (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 14 Estimates based on the results of the continuous Demographic Sample Survey.
- 15 Events registered by Health Service only.
- 16 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 17 Excluding deaths for which cause is unknown.
- 18 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
- 19 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 20 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 21 Including nationals temporarily outside the country.
- 22 Including armed forces stationed outside the country.
- 23 For ages five years and over, age classification based on year of birth rather than exact date of birth.
- 24 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 25 Deaths registered within one year of occurrence.
  26 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside
- 27 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population register.
- 28 Including residents temporarily outside the country.

#### NOTES (suite)

- 14 Les estimations sont basés sur les résultats d'une enquête démographique pour sondage continue.
- 15 Evénements enregistrés par le service de santé seulement.
- 16 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 17 Non compris les décès dont on ignore la cause.
- 18 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 19 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 20 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédé dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- Y compris les nationaux se trouvant temporairement hors du pays.
- 22 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
- 23 A partir de cinq ans, le classement selon l'âge est basé sur l'année de naissance et non sur la date exacte de naissance.
- 24 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4. 25 Décès enregistrés dans l'année qui suit l'événement.
- 26 Taux calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

  27 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.
- 28 Y compris les résidents se trouvant temporairement hors du pays.

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible

## Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Egypt – Eg	ypte	Mauritius — N Island of Mau Ile Mauri	ritius —	Sao Tome and I Sao Tom <del>é e</del> t		Zimbabv	ve
Cause de décès numéro	1987		1987+	-	1987	1	1986	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	466 161	950.4	6 581	655.6	1 006	897.3	23 023	273.9
AM 1	- <del>-</del>		-	. <b>-</b>	-	=		-
AM 2	102	0.2	-		3	<b>♦ 2.7</b>	115	1.4
AM 3	40 285	82.1	62	6.2	48 8	42.8	841	10.0
AM 4 AM 5	1 254 6	2.6 ♦ 0.0	12	<b>♦ 1.2</b>	i	∳ 7.1 ∳ 0.9	732 3	8.7 ♦ 0.0
AM 3	0	₩ 0.0	_	_	1	₩ 0.9	3	¥ 0.0
AM 6	168	0.3	_	-	-	_	_	_
AM 7	3 5 1 3	7.2	5	♦ 0.5	13	<b>♦ 11.6</b>	21	♦ 0.2
AM 8	333	0.7	52	5.2	6	♦ 5.4	46	0.5
AM 9	_	_	<del>-</del>	-	-	-	-	_
AM10	140	0.3	-	-	-	-	382	4.5
AM11	4	♦ 0.0	-	_	180	160.6	310	3.7
AM12	2 653	5.4	16	♦ 1.6	11	∳ 9.8	290	3.4
AM13	425	0.9	77	7.7	3	<b>♦ 2.7</b>	127	1.5
AM14	88	0.2	2	♦ 0.2	-		<i>73</i>	0.9
AM15	319	0.6	26	♦ 2.6	1	♦ 0.9	51	0.6
AM16	852	1.7	66	6.6	3	<b>\$ 2.7</b>	244	2.9
AM17	771		34	49.6	3		106	
AM18	108	•••	22	<b>♦ 4 6.2</b>	3	***	166	***
AM19	1 048	2.1	29	<b>♦ 2.9</b>	_		84	1.0
AM20	7 159	14.6	287	28.6	9	♦ 8.0	1 332	15.8
AM21	4 388	8.9	321	32.0	6	♦ 5.4	245	2.9
AM22	1	♦ 0.0	34	3.4	_	-	83	1.0
AM23	i	♦ 0.0	3	♦ 0.3	19	♦ 16.9	260	3.1
AM24	456	0.9	83	8.3	53	47.3	150	1.8
AM25	974	2.0	15	<b>†</b> 1.5	3	<b>\$ 2.7</b>	332	3.9
AM26	321	0.7	1	♦ 0.1	-	_	105	1.2
AM27	3 969	8.1	34	3.4	3	<b>♦ 2.7</b>	181	2.2
AM28	8 048	16.4	238	23.7	36	32.1	569	6.8
AM29	110	0.2	779	77.6	2	♦ 1.8	331	3.9
AM30	7 859	16.0	223	22.2	_1	♦ 0.9	<i>87</i>	1.0
AM31	9 279	18.9	850	84.7	25	<b>♦ 22.3</b>	803	9.6
AM32	4 858	9.9	4	♦ 0.4	11	♦ 9.8	<i>55</i>	0.7
AM33	119 637	243.9	868	86.5	83	74.0	910	10.8
AM34 AM35	26 148 20	53.3 ♦ 0.0	182	18.1	69 -	61.5 -	1 496 5	<i>17.8</i> ♦ 0.1
			050	240	20	A 25 0	240	
AM36 AM37	14 <b>452</b> 317	29.5 0.6	250 52	24.9 5.2	28 1	♦ 25.0 ♦ 0.9	340 70	4.0 0.8
AM38	317	0.0	J2_	J.2	i	♦ 0.9	25	<i>♦ 0.3</i>
AM39	3 979	8.1	131	13.0	15	<b>♦ 13.4</b>	348	4.1
AM40	3 3 1 9	6.8	203	20.2	3	<b>♦ 2.7</b>	234	2.6
AM41	58		-1	♦ <sup>5</sup> 1.4	2		33	
AM42	238	³ 12.5	ġ	<b>♦ 3 47.0</b>	-	-	88	•••
AM43	890	3 46.8	10	♦ ³ 52.2	3	♦ <sup>3</sup> 76.7	145	••
AM44	113	³ 5.9	_	_	_	-	4	••
AM45	4 404	9.0	63	6.3	8	<b>♦ 7.1</b>	538	6.4
AM46	9	♦ ³ 0.5	2	♦ ³ 10.4		<u> </u>	72	
AM47	12 167	³ 639.5	337	³ 1 759.6	28	♦ ³715.6	2 662	
AM48	96310	196.3	274	27.3	200	178.4	2 199	26.2 26.9
AM49	65 392	133.3	421	41.9	98	87.4	2 260	26.9
AM50	3 248	6.6	91	9.1	é	<b>♦ 5.4</b>	912	10.8 1.3
AM51	523 5 148	1.1	24	♦ 2.4 20.1	1 5	♦ 0.9 <b>♦</b> 4.5	110 1171	7.3 1 <b>3</b> .9
AM52	5 148 22	10.5 ♦ 0.0	202	20.1 13.9	1	<b>♦ 4.5</b>	1 171 629	7.5
AM53 AM54	22 241	<b>▼</b> 0.0	140 21	♦ 2.1	3	♦ 0.9 ♦ 2.7	580	6.9
AM55	10 003	20.4	25	<b>♦ 2.5</b>	3	¥ 4./	68	0.8

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Bahamo	25	Barbados — B	arbade	Canad	9	Costa Ri	ca
Cause de décès numéro dans la liste	1987		1988	<b>.</b>	1990	·	1989	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 376	<b>57</b> 1.0	2 174	854.9	191 973	<b>722.</b> 1	11 273	385.7
AM 1	-	-	-	_	-	4.00	-	-
AM 2 AM 3	_ 5	<b>♦ 2.1</b>	- 1	<b>♦ 0.4</b>	59 59	♦ 0.0 0.2	134	4.6
AM 4	15	♦ 6.2	i	♦ 0.4	າາາ	0.4	85	2.9
AM 5	-	-	÷	-	-	-	1	<b>♦</b> 0.0
AM 6	_	_	_	_	42	0.2	4	♦ 0.1
AM 7		_	2	9.0 ♦	ī	♦ 0.0	2	♦ 0.1
AM 8	12	♦ 5.0	35	13.8	559	2.1	47	1.6
AM 9	-	-	-	-	-	-	-	-
AM10	-	-	-	-	-	400	_	-
AM11 AM12	10	<b>♦ 4.1</b>	12	<b>♦ 4.7</b>	1 <b>499</b>	♦ 0.0 1.9	77	2.6
AM13	15	<b>♦ 6.2</b>	48	18.9	2 100	7.9	633	2.6 21.7
AM14	7	♦ 2.9	19	<b>♦ 7.5</b>	4 431	16.7	79	2.7
AM15	11	♦ 4.6	11	<b>4.3</b>	1 354	5.1	40	1.4
AM16	34	14.1	21	♦ 8.3	13 704	51.5	197	6.7
AM17	13		46	4 45.3	4712	4 43.8	116	
AM18	12	•••	26	<b>♦ 4 25.6</b>	443	4.4.1	106	•••
AM19	13	♦ 5.4	7	♦ 2.8	1817	6.8	130	4.4
AM20	162	67.2	235	92.4	23 865	89.8	1 057	36.2
AM21	68	28.2	174	68.4	4 144	15.6	308	10.5
AM22	-	-	14	A 5 5	9 171	♦ 0.0	61	2.1
AM23 AM24	6	<b>♦ 2.5</b>	14 8	♦ 5.5 ♦ 3.1	446	0.6 1.7	34	1.2
AM25	ž	<b>♦ 2.9</b>	_	-	56	0.2	41	1.4
AM26		_	1	♦ 0.4	17	♦ 0.1	6	♦ 0.2
AM27	3	♦ 1.2	ż	♦ 0.8	520	2.0	26	♦ 0.9
AM28	79	32.8	69	27.1	1 224	4.6	210	7.2
AM29	71	29.5	168	66.1	24 023	90.4	900	30.8
AM30	63	26.1	62	24.4	19 808	74.5	770	26.3
AM31	115	47.7	274	107.7	14 021	52.7	807	27.6
AM32	8 43	<b>♦ 3.3</b>	66 229	26.0	2 181	8.2 50.0	51	1.7
AM33 AM34	55 55	17.8 22.8	55	90.1 21.6	13 297 6 410	24.1	468 325	16.0 11.1
AM35	ĩ	♦ 0.4	-	-	280	1.1	3	♦ 0.1
AM36	8	♦ 3.3	23	♦ 9.0	2 215	8.3	223	7.6
AM37	6	<b>♦ 2.5</b>	15	<b>♦</b> 5.9	643	2.4	53	1.8
AM38	ĭ	♦ 0.4	1	♦ 0.4	43	0.2	13	♦ 0.4
AM39	44	18.3	27	<b>♦ 10.6</b>	2 155	8.1	263	9.0
AM40	14	♦ 5.8	39	15.3	2 096	7.9	138	4.7
AM41	-	-	-	A 24 7	64	<sup>3</sup> 2.1 ♦ <sup>3</sup> 0.2	22	A 3 12 2
AM42	3	♦ ³ 69.3	1	♦ 26.7	1 7	♦ ° 0.2 ♦ ° 1.7	11 14	♦ ³ 13.2 ♦ ³ 16.8
AM43 AM44	-	¥ - 07.3	_	_	2	♦ 3 0.5	' <del>-</del>	V - 10.0
AM45	23	♦ 9.5	19	♦ 7.5	1 357	5.1	437	15.0
AM46	_	_	_	_	38	3 9.4	31	3 37.1
AM47	73	3 1 685.5	44	3 1 174.9	1 127	³ 278.5	484	3 579.9
AM48	36	14.9	82	32.2	4914	18.5	238	8.1
AM49	156	64.7	224	88.1	23 945	90.1	1 320	45.2
AM50	47	19.5	28	<b>♦ 11.0</b>	3 645	13.7	389	13.3
AM51	3	♦ 1.2	20	<b>♦ 7.9</b>	2 064	7.8	178	6.1
AM52	55 3	22.8 ♦ 1.2	24 12	♦ 9.4 ♦ 4.7	3 140 3 379	11.8 12.7	379 170	13.0 5.8
AM53 AM54	26	♦ 10.8	18	¥ 4./ ♦ 7.1	554	2.1	129	4.4
AM55	50	20.7	11	♦ 4.3	278	1.0	63	2.2

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

See notes at end of table.		· idbledo.)					ent.)-AMERIQUE D	
Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Cuba		Dominican Re République dos		El Salvad	lor	Guatemo	ala
Cause de décès numéro	1990		1985 +	_	1990	1	1984	ı
dans la liste abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	72 144	678.3	27 844	434.0	28 224	545.7	66 260	856.1
AM 1 AM 2	_ 2	<b>♦</b> 0.0	- 24	<i>♦ 0.4</i>	100	1.9	232	3.0
AM 3	427	<b>▼</b> 0.0	1 799	28.0	1 310	25.3	10 872	3.0 140.5
AM 4	56	0.5	547	8.5	132	2.6	804	10.4
AM 5	1	♦ 0.0	6	<b>♦</b> 0.1	24	♦ 0.5	1 148	14.8
AM 6	118	1.1	16	♦ 0.2	1	<b>♦</b> 0.0	4	♦ 0.1
AM7	1	♦ 0.0	30	<b>♦</b> 0.5	39	0.8	76	1.0
AM 8	144	1.4	410	6.4	209	4.0	648	8.4
AM 9	-	-	-	_			-	
AM10	_ 2	<b>♦</b> 0.0	156 9	2.4 ♦ 0.1	59 32	1.1 0.6	1 120	14.5
AM11 AM12	248	2.3	299	<b>₩</b> 0.7 4.7	32 176	0.6 3.4	428 1 040	5.5 13.4
AM13	648	6.1	144	2.2	322	6.2	612	7.9
AM14	1 063	10.0	76	1.2	24	<i>♦ 0.5</i>	8	<b>♦</b> 0.1
AM15	287	2.7	40	0.6	10	♦ 0.2	12	♦ 0.2
AM16	3 155	29.7	142	2.2	85	1.6	60	0.8
AM17	845	4 20.6	82		38		48	•••
AM18	301	47.3	117		11 <b>3</b>		132	***
AM19	491	4.6	98	1.5	107	2.1	136	1.8
AM20	6 863	64.5	1 061	16.5	1 023	19.8	1 300	16.8
AM21	2 280	21.4 ♦ 0.0	<i>573</i> 9	8.9	347	6.7	304	3.9
AM22 AM23	4 21	♦ 0.0 ♦ 0.2	630	♦ 0.1 9.8	236	4.6	28 3 412	♦ 0.4 44.1
AM24	166	1.6	242	3.8	156	3.0	608	7.9
AM25	230	2.2	278	4.3	115	2.2	264	3.4
AM26	9	♦ 0.1	14	♦ 0.2	6	<b>♦ 0.1</b>	16	♦ 0.2
AM27	194	1.8	32	0.5	6	♦ 0.1	24	♦ 0.3
AM28	825	7.8	612	9.5	44	0.8	112	1.4
AM29	13 033	122.5	1 626	<i>25.3</i>	990	19.1	1 084	14.0
AM30	5 152	48.4	109	1.7	99	1.9	68	0.9
AM31 AM32	6 935 2 296	65.2 21.6	1 726 56	26.9 0.9	1 <b>256</b> 1 1	24.3 ♦ 0.2	1 008 92	13.0
AM33	2817	26.5	2 262	35.3	2361	45.6	2 024	1.2 26.2
AM34	3 063	28.8	1 158	18.0	991	19.2	8 696	112.4
AM35	14	♦ 0.1	18	♦ 0.3	27	♦ 0.5	880	11.4
AM36	1 180	11.1	409	6.4	598	11.6	640	8.3
AM37	409	3.8	122	1.9	200	3.9	184	2.4
AM38	83	0.8	22	<i>♦ 0.3</i>	20	♦ 0.4	56	0.7
AM39	906	8.5	816	12.7	345	6.7	708	9.1
AM40	560	5.3	182	2.8	282	5.5	400	5.2
AM41 AM42	155 16	<sup>5</sup> 14.4 ♦ ³ 8.6	41 18	***	5 3	♦ ³ 2.0	4 40	³ 12.8
AM43	43	³ 23.0	79	•••	<i>52</i>	³ 35.3	188	³ 60.2
AM44	19	♦ ³ 10.2	9		-	-	8	♦ ³ 2.6
AM45	846	8.0	447	7.0	214	4.1	760	9.8
AM46	63	³ 33.8	115	•••	8	♦ 3 5.4	80	3 25.6
AM47	733	³ 392.7	2 620	•••	1714	3 1 164.9	9 604	3 3 077.3
AM48	259	2.4	4 178	65.1	5 028	97.2	6 908	89.3
AM49	<sup>7</sup> 6 703	<sup>7</sup> 63.0	2 220	34.6	3 875	74.9	5 352	69.1
AM50	•••		557	8.7	1 088	21.0	112	1.4
AM51 AM52	•••	•••	52 836	0.8 13.0	319 1 109	6.2 21.4	196 1 112	2.5 14.4
AM53		•••	133	2.1	582	11.3	40	0.5
AM54	•••	•••	310	4.8	1 <b>455</b>	28.1	256	0.5 3.3
AM55	•••		277	4.3	<i>878</i>	17.0	2312	29.9

# Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

(See notes at end of table Cause of death abbreviated list number 1	Martinic	·	Mexico – Mo	exique	Nicarag		ont.)—AMERIQUE D Panam	
Cause de décès numéro	1987 2	• •	1990+	2	1991		1989	
dans la liste abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	2 095	607.1	421 736	489.5	12515	312.9	9 557	403.3
AM 1 AM 2	_ 2	- ♦.0 ♦	- 589	0.7	<del>-</del> 1	<i>♦</i> 0.0	_	-
AM 3	9	<b>♦</b> 2.6	21 545	25.0	1 179	29.5	206	8. <i>7</i>
AM 4	6	♦ 1.7	6 187	7.2	250	6.3	143	6.0
AM 5	-	_	457	0.5	4	<b>♦</b> 0.1	5	♦ 0.2
AM 6	1	♦ 0.3	16	♦ 0.0	9	♦ 0.2	17	<i>♦ 0.7</i>
AM 7	3	♦ 0.9	237	0.3	20	♦ 0.5	4	♦ 0.2
AM 8	16	<b>♦ 4.6</b>	2821	3.3	53	1.3	34	1.4
AM 9	-	_	-	-	141	2.5	- 2	40:
AM10 AM11		_	5 891 39	6.8 0.0	141 45	3.5 1.1	3	<i>♦ 0.1</i>
AM12	35	10.1	3 1 1 5	3.6	96	2.4	60	2.5
AM13	42	12.2	4 199	4.9	150	3. <i>7</i>	146	6.2
AM14	18	♦ 5.2	1 171	1.4	26	♦ 0.6	<i>72</i>	3.0
AM15	-	0.0	433	0.5	17	<b>♦</b> 0.4	36	1.5
AM16	31	9.0	5 054	5.9	<i>57</i>	1.4	156	6.6
AM17	24		2 230		2		87	4 11.6
81MA	21		4 280		1 <i>77</i>		87	4 11.6
AM19	12	<b>♦ 3.5</b>	2 385	2.8	<i>77</i>	1.9	69	2.9
AM20 AM21	247 87	71.6 25.2	21 373 25 740	24.8 29.9	497 277	12.4 6.9	683 262	28.8 11.1
AM22	-	25.2	229	0.3	4	<b>♦</b> 0.1	202	- ' ' -
AM23	_	_	11 339	13.2	129	3.2	_	_
AM24	_	_	4 470	5.2	<i>75</i>	1.9	<i>73</i>	3.1
AM25	2	♦ 0.6	977	1.1	95	2.4	55	2.3
AM26	_	_	151	0.2	9	♦ 0.2	3	<b>♦</b> 0.1
AM27	4	♦ 1.2	1 574	1.8	13	♦ 0.3	33	1.4
AM28	65	18.8	6 806	7.9	159	4.0	137	5.8
AM29	92	26.7	23 352	27.1	626	15.7	670	28.3
AM30 AM31	332	96.2	6 357 19 738	7.4 22.9	89 826	2.2 20.7	375 849	15.8 35.8
AM32	332	70.2	1 512	1.8	29	<i>♦ 0.7</i>		33.6
AM33	62	18.0	24 202	28.1	792	19.8	<i>517</i>	21.8
AM34	47	13.6	21 773	25.3	856	21.4	294	12.4
AM35	6	<b>♦ 1.7</b>	380	0.4	1	<b>♦</b> 0.0	8	<i>♦ 0.3</i>
AM36	40	11.6	9618	11.2	190	4.7	147	6.2
AM37	14	<b>♦ 4.1</b>	3 032	3.5	<i>73</i>	1.8	45	1.9
AM38	.=	<del>.</del>	432	0.5	16	♦ 0.4	7	♦ 0.3
AM39	43	12.5	17 869	20.7	239	6.0	113	4.8
AM40 AM41	27 9	♦ 7.8	8 254 384	9.6	424 26	10.6	134 6	5.7 ♦ ⁵ 3.9
AM42	<del>,</del>		98	³ 3.6	21	•••	6	♦ ³ 10.2
AM43	6	<b>♦ 3 94.8</b>	1 360	³ 49.7	63		29	<b>♦ 3 49.1</b>
AM44		<u> </u>	19	♦ ³ 0.7	-		2	♦ ³ 3.4
AM45	14	<b>4.1</b>	8 905	10.3	219	5.5	227	9.6
AM46	2	♦ ³ 31.6	1 075 21 827	³ 39.3	31		39	³ 66.0
AM47	26	♦ ³ 410.9	21 827	³ 798.0	1 110	•••	466	³ 788.9
AM48	130	37.7	9 670	11.2	549	13.7	735	31.0
AM49 AM50	433 43	125.5 12.5	49 894 13 926	57.9 16.2	1 114 390	27.9 9.8	1 144 320	48.3 13.5
AM51	43 21	† 6.1	4 593	5.3	15	<b>♦</b> 0.4	520 55	2.3
AM52	64	18.5	20 72 1	24.1	627	1 <i>5.7</i>	355	15.0
AM53	44	12.7	1 938	2.2	110	2.7	70	3.0
AM54	15	<b>♦</b> 4.3	14 455	16.8	229	5.7	123	5.2
AM55	-	0.0	3 044	3.5	288	7.2	450	19.0

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Puerto Rico — P	orto Rico	Trinidad and To Trinit <del>6 et</del> To		United States – I	Etats—Unis	Argentina — A	rgentine
Cause de décès numéro	1 <b>99</b> 1		1989	1989			1989 2	•
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	26 328	741.8	8 2 1 3	677.0	2 150 466	869.4	250 815	785.6
AM 1 AM 2	-	<del>-</del>	1	♦ 0.1	_	-	- 7	<b>♦</b> 0.0
AM 3	5	♦ 0.1	55	4.5	463	0.2	1 106	3.5
AM 4	56	1.6	11	♦ 0.9	1 970	0.8	1 285	4.0
AM 5	_	-	-	-	12	♦ 0.0	33	0.1
AM 6	-	<del>.</del>	_	<del>-</del>	273	0.1	34	0.1
AM 7	2	♦ 0.1	4	♦ 0.3	9	♦ 0.0	46	0.1
AM 8	406	11.4	37	3.0	19 333	7.8	4 448	13.9
AM 9 AM 10	-		- 1	<b>♦ 0.1</b>	32	0.0	20	<b>♦ 0.1</b>
AM11	1	♦ 0.0	<u>:</u>	¥ 0.1	32 11	♦ 0.0	20 1	♦ 0.0
AM12	1 394	39.3	44	3.6	8 666	3.5	1 393	4.4
AM13	349	9.8	80	6.6	14 186	5.7	3 381	10.6
AM14	316	8.9	56	4.6	48 612	19.7	3 401	10.7
AM15	49	1.4	24	♦ 2.0	7 649	3.1	1 042	3.3
AM16	550	15.5	86	7.1	137 150	55.4	7 636	23.9
AM17	292	•••	95	4 24.9	42 837	4 42.4	4017	•••
AM18	60 156	4.4	52 36	4 13.6 3.0	4 487	44.4	761	4.0
AM19 AM20	2 502	70.5	578	47.6	18 246 222 985	7.4 90.2	1 522 23 991	4.8 75.1
AM21	1 668	47.0	1 042	85.9	46 833	18.9	5 964	18.7
AM22	-	-	ī	♦ 0.1	308	0.1	215	0.7
AM23	57	1.6	41	3.4	2 525	1.0	1 186	3.7
AM24	165	4.6	55	4.5	3 993	1.6	568	1.8
AM25	34	1.0	22	♦ 1.8	1 068	0.4	622	1.9
AM26	<b>6</b> .	♦ 0.2	1	♦ 0.1	70	0.0	25	♦ 0.1
AM27	13	♦ 0.4	29	♦ 2.4	6017	2.4	279	0.9
AM28	1 216	34.3	341	28.1	32 114	13.0	3714	11.6
AM29 AM30	1 292 2 204	36.4 62.1	939 475	77.4 39.2	246 950 251 071	99.8 101.5	16 401 7 413	51.4
AM31	1 215	34.2	992	81.8	145 551	58.8	25 434	23.2 79.7
AM32	396	11.2	47	3.9	19 357	7.8	7 361	23.1
AM33	2 151	60.6	378	31.2	235 027	95.0	50 415	157.9
AM34	1 115	31.4	293	24.2	74 957	30.3	6 364	19.9
AM35	3	♦ 0.1	7	♦ 0.6	1 593	0.6	17	♦ 0.1
AM36	369	10.4	147	12.1	24 095	9.7	2 030	6.4
AM37	62	1.7	65	5.4	6 455	2.6	509	1.6
AM38	6	♦ 0.2	. 8	♦ 0.7	451	0.2	99	0.3
AM39	818	23.0	.88	7.3	26 694	10.8	3 256	10.2
AM40 AM41	367 7	10.3	115 41	9.5 <sup>5</sup> 42.2	21 118 449	8.5 • 1.6	4 723 75	14.8
AM42	<u>-</u>		74	♦ 3 16.0	50	³ 1.2	103	³ 15.4
AM43	13	<b>♦ ³ 20.1</b>	16	♦ ³ 63.8	241	³ 6.0	234	* 35.1
AM44	-	_	_	_	29	♦ ³ 0.7	9	♦ ³ 1.3
AM45	216	6.1	79	6.5	12 8 <del>9</del> 7	5.2	2 978	9.3
AM46	4	♦ ³ 6.2	11	♦ ³ 43.9	230	³ 5.7	322	³ 48.3
AM47	505	³ 782.8	111	3 442.7	18 522	³ 458.4	8 254	³ 1 237.4
AM48	151	4.3	189	15.6	26 988	10.9	6 689	20.9
AM49	3 637	102.5	880	72.5	267 023	108.0	24 096	75.5
AM50 AM51	581 18 <i>7</i>	16.4 5.3	130 53	10.7 4.4	46 586 12 151	18.8 <i>4.</i> 9	3 085 1 240	9.7 3.9
AM52	386	10.9	121	10.0	36 291	14.7	6713	21.0
AM53	355	10.0	173	14.3	30 232	12.2	2 270	7.1
AM54	803	22.6	98	8.1	22 578	9.1	1 896	5.9
AM55	183	5.2	61	5.0	3 03 1	1.2	2 132	6.7

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite) :

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Partie A: Décès classés selon la Liste internationale abrégée de la révision de 1975

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Brazil — Bı	résil	Chile – C	hili	Colombia — Colombie Ecuador — Equateur			uateur
Cause de décès numéro	1987 10	11	1989		1990+	12	1990 1	3
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	798 818	564.7	75 453	582.2	1 <i>54 685</i>	478.9	50 217	489.2
AM 1	71	0.0	37	0.3	3 <del>7</del>	0.1	- 88	0.9
AM 2 AM 3	21 818	15.4	3/ 437	3.4	2 <i>651</i>	8.2	2 590	25.2
AM 4	5 123	3.6	770	5.9	1 254	3.9	1 209	11.8
AM 5	133	0.1	,,,	♦ 0.0	55	0.2	64	0.6
AM 6	437	0.3	21	♦ 0.2	40	0.1	_	_
AM7	614	0.4	5	♦ 0.0	88	0.3	<i>58</i>	0.6
AM 8	7 75 1	5.5	924	7.1	<i>823</i>	2.5	324	3.2
AM 9	705	-	,7	<b>♦</b> 0.1	- 55	0.2	94	0.9
AM10 AM11	795 1 150	0.6 0.8	14	₩ 0.1	1 <b>80</b>	0.2	129	1.3
AM12	10 323	7.3	520	4.0	894	2.8	339	3.3
AM13	9 633	6.8	2 592	20.0	3 698	11.4	1 232	12.0
AM14	2789	2.0	507	3.9	591	1.8	113	1.1
AM15	1 323	0.9	228	1.8	334	1.0	54	0.5
AM16	9081	6.4	1 367	10.5	1 965	6.1	<i>307</i>	3.0
AM17	5 1 10	411.2	744	4 16.2	948	***	196	46.5
AM18	2 660	4 5.8	751	4 16.3	1 057		234	47.8
AM19	3 161	2.2 29.2	423 7 082	3.3 <b>54.</b> 6	960 10 106	3.0 31.3	314 2656	3.1 25.9
AM20 AM21	41 308 15 226	10.8	1 184	9.1	2860	8.9	2030 994	9.7
AM22	1 230	0.9	53	0.4	12	♦ 0.0	86	0.8
AM23	7 085	5.0	116	0.9	1 466	4.5	886	8.6
AM24	2 086	1.5	175	1.3	<i>535</i>	1. <i>7</i>	497	4.8
AM25	3 080	2.2	214	1.7	689	2.1	1 <i>77</i>	1.7
AM26	1 <i>73</i>	0.1	4	♦ 0.0	31	0.1	20	♦ 0.2
AM27	1 651	1.2	333	2.6	287	0.9	88	0.9
AM28	14761	10.4	1 109	8.6	4 867	15.1	820	8.0
AM29	47 889 16 228	33.9 11.5	4 883 2 654	37.7 20.5	14 630 2 126	45.3 6.6	1 585 248	15.4 2.4
AM30 AM31	73 210	51.8	6734	52.0	9 882	30.6	2 697	26.3
AM32	5 738	4.1	1 059	8.2	1017	3.1	135	1.3
AM33	56 425	39.9	3 674	28.3	13 059	40.4	3 321	32.4
AM34	31 <i>778</i>	22.5	5 759	44.4	5 208	16.1	2 5 2 4	24.6
AM35	163	0.1	96	0.7	135	0.4	241	2.3
AM36	8 121	<i>5.7</i>	1 441	11.1	1 788	5.5	1 489	14.5
AM37	2 455	1.7	245	1.9	919	2.8	280	2.7
AM38	472	0.3	62	0.5 27.4	140 1 036	0.4 3.2	64 909	0.6 8.9
AM39 AM40	12 191 7 157	8.6 5.1	3 551 825	6.4	2019	6.2	857	8.3
AM41	313	3.5 3.5	122	5 13.3	116	0.2	63	5 1 1.3
AM42	229	<sup>5</sup> 8.6	41	₹ 13.5	108	•••	29	Ø 3 14.4
AM43	1 549	³ 58.2	66	³ <b>21.</b> 7	424		267	³ 132.4
AM44	134	³ 5.0	16 1 204	♦ ³ 5.3	2,000	4.5	11 710	♦ ³ 5.5
AM45	8610	6.1	1 386	10.7	2 090	6.5	719	7.0
AM46	619 44 981	³ 23.3 ³ 1 690.5	62 1 <i>7</i> 15	<sup>3</sup> 20.4 <sup>3</sup> 564.5	100 5 490	•••	96 2 53 1	³ 47.6 ³ 1 254.8
AM47 AM48	158 360	112.0	5 103	39.4	6 046	18.7	7 173	69.9
AM49	59 242	41.9	6 662	51.4	14 130	43.7	4791	46.7
AM50	27611	19.5	941	7.3	4 382	13.6	2 049	20.0
AM51	2 426	1.7	453	3.5	961	3.0	636	6.2 23.0
AM52	22 406	15.8	2 032	15.7	6 693	20.7	2 358	23.0
AM53	4 698	3.3	725 272	5.6	880 24 033	2.7 74.4	450 1 060	4.4 10.3
AM54 AM55	23 077 14 164	16.3 10.0	372 5 162	2.9 39.8	24 033 781	2.4	65	0.6

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

(See notes at end of table.		<u> </u>	0				cont.)-AMERIQUE	
Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Guyan	a	Paragua	iy	Surinan	ie	Urugua	y
Cause de décès	3004		1007		1007		1000	
numéro dans la liste	1984 -	- 	1987		1987		1990 2	
abrégée ¹	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	4781	608.3	12713	324.1	1 746	438.7	30 210	975.7
AM 1	<del>-</del>		-		-	_	-	-
AM 2	2 11	♦ 0.3	3 607	<b>♦</b> 0.1	48	10.1	110	2.4
AM 3 AM 4	14	♦ 1.4 ♦ 1.8	142	15.5 3.6	46 7	12.1 ♦ 1.8	112 72	3.6 2.3
AM 5	'-	-	3	<b>♦</b> 0.1	<u>-</u>	¥ 1.5	, <u>2</u>	<b>♦</b> 0.1
AM 6	_	_	1	<b>♦</b> 0.0	_	· <u></u>	10	♦ 0.3
AM7	8	♦ 1.0	68	1.7	2	♦ 0.5	2	♦ 0.1
AM 8	61	7.8	<i>250</i>	6.4	17	<b>4.3</b>	209	6.7
AM 9 AM 10	<del>-</del>	-	- 56	1.4		-	<del>-</del>	-
AM11	- 1	<b>♦</b> 0.1	3	<i>♦ 0.1</i>	9	<b>♦ 2.3</b>		<b>♦</b> 0.0
AM12	49	6.2	<i>7</i> 0	1.8	16	♦ 4.0	88	2.8
AM13	42	5.3	107	2.7	11	<b>\$ 2.8</b>	501	16.2
AM14 AM15	13 7	♦ 1.7 ♦ 0.9	44 13	1.1 ♦ 0.3	7 4	♦ 1.8 ♦ 1.0	563 155	18.2 5.0
AM16	15	♦ 1.9	92	2.3	17	<b>♦ 4.3</b>	1 197	38.7
AM17 AM18	21 25	•••	88 68	•••	10 26	•••	582 96	4 48.7 4 8.0
AM19	9	<b>♦ 1.</b> 1	78	2.0	20	♦ 0.5	194	6.3
AM20	148	18.8	642	16.4	84	21.1	3 605	116.4
AM21	163	20.7	<i>323</i>	8.2	99	24.9	600	19.4
AM22	17	♦ 2.2	6	<b>♦</b> 0.2	10	♦ 2.5	2	♦ 0.1
AM23 AM24	205 97	26.1 12.3	101 56	2.6 1.4	2 10	♦ 0.5 ♦ 2.5	<i>7</i> 1 106	2.3 3.4
AM25	10	♦ 1.3	118	3.0	6	♦ 1.5	51	1.6
AM26	3	♦ 0.4	_	_	_	_	3	♦ 0.1
AM27	14	♦ 1.8	18	♦ 0.5	1	♦ 0.3	25	♦ 0.8
AM28	176	22.4	163	4.2	22	<b>♦ 5.5</b>	390	12.6
AM29	199	25.3	<i>731</i>	18.6	150	37.7	2 095	67.7
AM30 AM31	60 597	7.6 76.0	124 1 273	3.2 32.5	21 157	♦ 5.3 39.4	1 759 3 568	56.8 115.2
AM32	19	<b>78.0 ♦ 2.4</b>	86	2.2	12	<b>♦ 3.0</b>	613	19.8
AM33	462	58.8	1 252	31.9	140	35.2	3 256	105.2
AM34	171	21.8	626	16.0	47	11.8	767	24.8
AM35	2	♦ 0.3	26	♦ 0.7	10	♦ 2.5	19	♦ 0.6
AM36	49	6.2	128	3.3	30	<b>♦ 7.5</b>	444	14.3
AM37 AM38	29 5	♦ 3.7 ♦ 0.6	35 12	0.9 ♦ 0.3	7 1	♦ 1.8 ♦ 0.3	76 15	2.5 ♦ 0.5
AM39	119	15.1	93	2.4	31	7.8	320	10.3
AM40	47	6.0	224	5.7	17	<b>♦ 4.3</b>	283	9.1
AM41	2	•••	15	•••	4	***	40	<sup>5</sup> 10.7
AM42	.5	•••	<u>17</u>	♦ 3 45.1	1	♦ ³ 10.4	1	♦ ³ 1.8
AM43	12	•••	75	³ 199.0	2	♦ ³ 20.7	8	♦ ³ 14.3
AM44 AM45	_ 26	<b>♦ 3.3</b>	8 185	♥ ³ 21.2 4.7	21	<b>♦ 5.3</b>	272	8.8
AM46	_	_	32	³ 84.9	3	<b>♦ ³31.1</b>	20	♦ ³ 35.7
AM47	155		517	3 1 371.6	107	3 1 107.7	465	³ 830.2
AM48	515	65.5	2 <b>25</b> 1	57.4	244	61.3	1 936	62.5
AM49	769	97.8	947	24.1	138	34.7	3 707	119.7
AM50	2	♦ 0.3	225	<i>5.7</i>	35	8.8	375	12.1
AM51 AM52	23 204	♦ 2.9 26.0	58 353	1.5 9.0	11 48	♦ 2.8 12.1	154 925	5.0 29.9
AM53	13	20.0 ♦ 1.7	555 64	1.6	52	13.1	318	10.3
AM54	2	♦ 0.3	153	3.9	14	♦ 3.5	136	4.4
	183	23.3	83	2.1	33	8.3		♦ 0.0

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Venezue	ela	Bahrain — Bo	Ihreïn	China — Cl	hine	Hong Kong – Hong–kong		
Cause de décès numéro dans la liste	1989 2	10	1988		1987 <sup>1</sup>	4	1989 2 2	23	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL	84 886	449.8	1 523	321.8	579 561	585.6	28 478	500.8	
AM 1	-	400	-	-		<i></i> :	_	-	
AM 2 AM 3	2 2 447	♦ 0.0 13.0		<i>♦</i> 0.2	<i>87</i>	0.1	-4	<b>♦</b> 0.1	
AM 4	630	3.3	í	<b>♦</b> 0.2	14 668	14.8	353	6.2	
AM 5	18	♦ 0.1	<u>-</u>		9	0.0	-	-	
AM 6	12	♦ 0.1	_		321	0.3	1	♦ 0.0	
AM 7	45	0.2	1	♦ 0.2	185	♦ 0.2	3	♦ 0.1	
AM 8	931	4.9	5	<b>♦ 1.1</b>	1 801	1.8	579	10.2	
AM 9			-	-	-		-		
AM10	52 40	0.3	-	-	 7		1	♦ 0.0	
AM11 AM12	49 1 478	0.3 7.8	- 3	<b>♦</b> 0.6	167 148	0.0 15 7.2	1 67	♦ 0.0 1.2	
AM13	1 344	7.8 7.1	14	<i>♦ 3.0</i>			581	10.2	
AM14	471	2.5	2	<b>♦</b> 0.4		•••	565	9.9	
AM15	144	0.8	3	♦ 0.6	•••		292	5.1	
AM16	1 250	6.6	46	9.7			2 592	45.6	
AM17	573	***	13	<b>#</b> 4 11.0	•••	•••	283	4 12.8	
AM18	539	•••	2	<b>♦ 4 1.7</b>	•••	•••	123	4 5.6	
AM19	553	2.9	4	♦ 0.8	3 488	3.5	182	3.2	
AM20	4 786	25.4	<i>70</i>	14.8	16 104 285	16 105.3	3 967	69.8	
AM21	2 885	15.3	52	11.0	4 479	4.5	250	4.4 ♦ 0.0	
AM22 AM23	254 365	1.3 1.9	4	<i>♦ 0.8</i>	17 2 148	17 2.2	1	₩ 0.0	
AM24	243	1.3	2	<b>♦</b> 0.4	877	0.9	20	♦ 0.4	
AM25	458	2.4	2	♦ 0.4	465	0.5	31	0.5	
AM26	9	♦ 0.0	_	_	411	0.4	1	♦ 0.0	
AM27	140	0.7	_	-	<i>8 540</i>	8.6	178	3.1	
AM28	2 256	12.0	45	9.5	13 555	13.7	1 055	18.6	
AM29	7 051	37.4	289	61.1	13 28 1	13.4	1784	31.4	
AM30	1 858 5 450	9.8 28.9	36 49	7.6 10.4	17 21 1 106 576	17.4 107.7	1 052 2 915	18.5 51.3	
AM31 AM32	422	2.2	47	70.4	100370	107.7	17	♦ 0.3	
AM33	4 544	24.1	<i>78</i>	16.5	18 38 412	18 38.8	992	17.4	
AM34	2 946	15.6	48	10.1	16 157	16.3	2 029	35.7	
AM35	54	0.3	_	_	•••	•••	1	♦ 0.0	
AM36	942	5.0	20	<b>♦ 4.2</b>	<i>81 153</i>	82.0	497	8.7	
AM37	357	1.9	-	_	4 542	4.6	164	2.9	
AM38	113	0.6	.=		393	♦ 0.4	4	♦ 0.1	
AM39	1 504	8.0	1 <i>7</i>	<i>♦ 3.6</i>	12 267	12.4	329	5.8	
AM40	881 67	4.7	<del>-</del>	_	6 092 497	6.2	1 050 2	18.5 ♦ ⁵ 0.3	
AM41 AM42	81	³ 15.3	_	_	31	³ 1.9	_	¥ - 0.5	
AM43	234	³ 44.2	_	_	497	³ 30.7	4	♦ <sup>5</sup> 5.7	
AM44	24	♦ ³ 4.5	_	_	1 <i>76</i>	³ 10.9	_	_	
AM45	1 896	10.0	82	17.3	<i>5 953</i>	6.0	212	3.7	
AM46	180	<sup>3</sup> 34.0	_		•••		***	_	
AM47	5 970	³ 1 128.5	189	³ 1 505.4	19 12 797	3 19 790.4	237	³ 340.4	
AM48	10 637	56.4	157	33.2	<sup>20</sup> 34 420	<sup>20</sup> 13.6	694	12.2	
AM49	6 138	32.5	181	38.2	<sup>21</sup> 34 127	<sup>21</sup> 34.5	3712	65.3	
AM50 AM51	3 905 794	20.7 4.2	<i>38</i> -	8.0	8 368 5 750	8.5 5.8	309 161	5.2 2.8	
AM52	2745	14.5	12	<b>♦ 2.5</b>	3730	J.0 	355	6.2	
AM53	913	4.8	14	♦ 3.0	17 382	17.6	604	10.6	
AM54	2 290	12.1	2	♦ 0.4	1 412	1.4	72	1.3	
AM55	956	5.1	41	<i>8.7</i>	<sup>22</sup> 20 593	<sup>22</sup> 20.8	152	2.7	

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	tsrael – tsra	pë∣ <sup>24</sup>	Japan – Jo	ipon	Korea, Repub Corée, Répub		Kuwait – Ko	oweif
Cause de décès numéro	1989		1991 2	5	1990 2	1	1987	2
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	28 580	632.6	829 797	669.6	191 010	445.6	4 287	228.9
AM 1	_	_	_	_	_	_	_	_
AM 2			1	0.0	2	♦ 0.0	_ <del>_</del>	
AM 3	14	♦ 0.3	775	0.6	513	1.2	26	<b>♦ 1.4</b>
AM 4 AM 5	1 <i>7</i>	<b>♦ 0.4</b>	3 325 2	2.7 ♦ 0.0	4 062 3	9.5 ♦ 0.0	20	<b>♦ 1.1</b>
AM 3	_	_	2	¥ 0.0	•	¥ 0.0		_
AM 6	9	♦ 0.2	1	0.0	4	♦ 0.0	_	_
AM 7	-	_	20	♦ 0.0	24	<b>♦ 0.1</b>	_	-
AM 8	402	8.9	3 805	3.1	477	1.1	50	2.7
AM 9	-	-	-	~~	74	-	-	
AM10 AM11		_	39 1	0.0 0.0	76 2	0.2 ♦ 0.0	1	♦ 0.1 ♦ 0.1
AM12	70	1.5	4514	3.6	308	0.7	27	♦ 1.4
AM13	297	6.6	47 896	38.6	10 969	25.6	21	<b>♦ 1.1</b>
AM14	578	12.8	16 267	13.1	760	1.8	19	♦ 1.0
AM15	131	2.9	9516	7.7	<i>793</i>	1.8	10	♦ 0.5
AM16	811	17.9	38 199	30.8	5 029	11.7	67	3.6
AM17	558	4 35.6	6 309	4 12.0	581	43.6	27	<b>♦ 4 5.7</b>
AM18	35	4 2.2	1 873	4 3.6	332	42.1	8	♦ 4 1.7
AM19	274	6.1	5 585	4.5	1 118	2.6	48	2.6
AM20	2 784	61.6	98 082	79.1	18 841	43.9	277	14.8
AM21	875	19.4	9 634	7.8	4 1 1 5	9.6	112	6.0
AM22 AM23	_ 6	<b>♦ 0.1</b>	221	0.2	<i>58</i> 1 <i>17</i>	0.1 0.3	4	♦ 0.2
AM24	94	2.1	1 580	1.3	237	0.6	8	<b>♦</b> 0.4
AM25	16	♦ 0.4	465	0.4	351	0.8	15	♦ 0.8
AM26	2	♦ 0.0	43	0.0	6	<i>♦</i> 0.0	_	_
AM27	110	2.4	1 359	1.1	1 <b>32</b>	0.3	16	♦ 0.9
AM28	299	6.6	9 083	7.3	12 386	28.9	299	16.0
AM29	3 556	78.7	31 866	25.7	3 054	7.1	387	20.7
AM30	2 2 1 5	49.0	19 604	15.8	563 24 320	1.3	274	14.6
AM31 AM32	2 559 43	56.6 1.0	118 448 2 037	95.6 1.6	26 320 802	61.4 1.9	111 136	5.9 7.3
AM33	3 158	69.9	122 102	98.5	13 782	32.1	155	7.3 8.3
AM34	617	13.7	70 057	56.5	2 155	5.0	219	11.7
AM35	7	♦ 0.2	100	0.1	52	0.1	-	-
AM36 .	216	4.8	15 180	12.2	2 926	6.8	37	2.0
AM37	72	1.6	3 687	3.0	698	1.6	12	♦ 0.6
AM38	5	♦ 0.1	98	0.1	84	0.2	-	
AM39	264	5.8	16914	13.6	10313	24.1	40	2.1
AM40 AM41	640 14	14.2 ♦ 5 6.9	17 007 197	13.7 • 1.1	1 25 1 28	2.9 ♦ ⁵ 0.9	71 5	3.8 ♦ ⁵ 6.6
AM42	-	V - 0.9	15	♦ ³ 1.2	5	V - 0.9	-	₩ - 0.0
AM43	7	<b>♦ 3 6.9</b>	83	³ 6.8	<i>79</i>	•••	1	♦ ³ 1.9
AM44	_	-	12	♦ ³ 1.0	6		_	_
AM45	355	7.9	3 585	2.9	1 168	2.7	342	18.3
AM46	3	♦ ³ 3.0	194	³ 15.9	3	•••	_	-
AM47	443	³ 439.7	1 439	³ 117.6	122	•••	409	³ 780.4
AM48	1 366	30.2	30 161	24.3	25 309	<i>59.0</i>	204	10.9
AM49 AM50	3 684 439	81.5	62 054 14 347	50.1 11.6	11 503 13 054	26.8 30.4	240 343	12.8 18.3
AM51	193	9.7 4.3	4 530	3.7	13 034 1 <b>267</b>	30.4	343 32	18.3
AM52	713	15.8	14 278	11.5	9412	22.0	160	8.5
AM53	353	7.8	19 875	16.0	3 159	7.4	16	♦ 0.9
AM54	110	2.4	685	0.6	658	1.5	10	♦ 0.5
AM55	166	3.7	2 647	2.1	1941	4.5	27	♦ 1.4

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Macau – M	acao	Maldive	5	Singapore – Si	ngapore — Singapour Austria — Autriche		
Cause de décès numéro dans la liste	1992		1988		1990+	1 26	1991	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 432	383.0	1 526	751.7	13 889	513.4	83 428	1 066.1
AM 1 AM 2	-	_		_	1 -	♦ 0.0	ī	<b>♦</b> 0.0
AM 3	<u>-</u>	_	_	_	44	1.6	15	♦ 0.2
AM 4	23	♦ 6.2	26	♦ 12.8	113	4.2	141	1.8
AM 5	-	-	-	<del>-</del>	1	♦ 0.0	-	-
AM 6	-	-	.=		1	♦ 0.0	7	♦ 0.1
AM 7	=	4.5	47	23.2	100	4.7		A 0 4
AM 8 AM 9	<i>7</i>	<i>♦ 1.9</i>	-	<del>-</del>	128 	4.7	29	<b>♦</b> 0.4
AM10		-	_	_	<del>-</del>	_	1	<b>♦</b> 0.0
AM11	_	_	_	_	3	♦ 0.1	<u>.</u>	-
AM12	8	<b>♦ 2.1</b>	_	_	56	2.1	61	0.8
AM13	21	♦ 5.6	-	-	364	13.5	1 805	23.1
AM14	23	♦ 6.2	-	-	265	9.8	1 847	23.6
AM15	8	<b>♦ 2.1</b>	_	_	135	5.0	938	12.0
AM16	82	21.9	_	-	737	27.2	3 278	41.9
AM17	5	•••	-	-	190	4 18.4	1 671	•••
AM18	3 3	<i>• 0.8</i>	-	-	74 110	47.2 4.1	164 589	 7.5
AM19 AM20	140	37.4		=	1 394	51.5	9 025	115.3
AM21	17	<i>♦ 4.5</i>	-	_	332	12.3	1 884	24.1
AM22	2	♦ 0.5	_	_	-	_	-	_
AM23	3	♦ 0.8	_	_	13	♦ 0.5	_	_
AM24	3	♦ 0.8	_	_	22	♦ 0.8	59	0.8
AM25	1	<i>♦ 0.3</i>	_	-	16	♦ 0.6	47	0.6
AM26	=		212	104.4	-	-	_	_
AM27	5	<b>♦ 1.3</b>	53	24.1	51 211	1.9 7.8	208 1 377	2.7 17.6
AM28 AM29	21 35	♦ 5.6 9.4	-	26.1	1 757	65.0	9 424	120.4
AM30	129	34.5	77	37.9	889	32.9	7 530	96.2
AM31	138	36.9	-	-	1 666	61.6	11 237	143.6
AM32	. 6	<b>•</b> 1.6	-	-	10	♦ 0.4	1 986	25.4
AM33	184	49.2	.=		568	21.0	12 241	156.4
AM34 AM35	<b>85</b>	22.7	11	♦ 5.4 —	1 191 3	44.0 ♦ 0.1	1 472 67	18.8 0.9
	07	<i>♦ 7.2</i>	100	60.1	140	5.2	1 879	24.0
AM36 AM37	27 6	♦ 7.2 ♦ 1.6	122	60.1 _	66	2.4	490	6.3
AM38	-	7 7.0	_	_	5	♦ 0.2	29	♦ 0.4
AM39	26	<i>♦ 7.0</i>	_	_	128	4.7	2 256	28.8
AM40	<i>37</i>	9.9	_	-	235	8.7	443	5.7
AM41	1	•••	-	-	-	4 3 0 0	40	•••
AM42	- 2	<i>♦ ³ 30.0</i>	24	♦ ³ 313.4	1	♦ ³ 2.0	- 6	<b>♦</b> ³ 6.3
AM43 AM44	2	₹ • 30.0	26	▼ 313.4	-	<b>-</b>	0	♥ ° 0.3 ♦ ° 1.1
AM45	10	<i>♦ 2.7</i>	_	_	189	7.0	299	3.8
AM46	_	_	_		1	♦ ³ 2.0	10	♦ ³ 10.6
AM47	28	<b>419.4</b>	_	-	122	3 238.6	283	3 299.1
AM48	91	24.3			198	7.3	605	7.7
AM49	162	43.3	932	459.1	1 451	53.6	4 582	58.6
AM50	16 15	<b>♦ 4.3</b>	-	-	246 70	9.1 2.9	1 363 1 294	17.4 16.5
AM51	15 15	<b>♦ 4.0</b> <b>♦ 4.0</b>	3	<b>♦ 1.5</b>	<i>7</i> 8 122	2.9 4.5	829	10.5
AM52 AM53	30	<b>♦ 8.0</b>	17	♦ 1.5 ♦ 8.4	354	13.1	1 769	22.6
AM54	7	<b>♦ 1.9</b>			41	1.5	99	1.3
AM55	7	<i>♦ 1.9</i>	-	_	167	6.2	47	0.6

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Belarus — Bé	ilarus	Belgium — Be	lgique	Bulgaria – Bu	lgarie	Former Czechos Ancienn Tchécoslove	•
Cause de décès numéro	1990 ²	7	1987 ²	•	1991		1990	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	109 582	1 066.2	105 426	1 068.1	110 423	1 229.4	183 785	1 173.6
AM 1 AM 2	"i		- 1	<b>♦</b> 0.0	_	<del>-</del>	ī	• 0.0
AM 3		₩ 0.0	55	0.6	- 57	0.6	46	0.3
AM 4	447	4.3	103	1.0	223	2.5	266	1.7
AM 5	1	♦ 0.0	-	-	_	-	-	-
AM 6	77	0.7	11	♦ 0.1	20	♦ 0.2	6	♦ 0.0
AM 7	4	♦ 0.0	2	♦ 0.0	5	♦ 0.1	1	♦ 0.0
AM8	76	0.7	546	5.5	132	1.5	138	0.9
AM 9		•••	_	400	-	-	-	400
AM10 AM11	_	_	2 1	♦ 0.0 ♦ 0.0	=	-	1_	♦ 0.0
AM12	<del>-</del>		122	1.2	105	1.2	112	0.7
AM13	3 507	34.1	1 706	17.3	2 136	23.8	3 208	20.5
AM14	779	7.6	2 208	22.4	889	9.9	2 875	18.4
AM15	991	9.6	996	10.1	1 036	11.5	2 59 1	16.5
AM16	3 435	33.4	6 458	65.4	3 093	34.4	8 034	51.3
AM17	1 024		2 300		1 107	•••	2 521	4 40.1
AM18	360	***	234	•••	260	•••	604	49.6
AM19	597	5.8	893	9.0	388	4.3	1 136	7.3
AM20	8 402	81.7	12 047	122.1	6 600	73.5	17 512	111.8
AM21	637	6.2	1 962	19.9	1 872	20.8	2 979	19.0
AM22 AM23	•••	***	3	♦ 0.0		_	24	♦ 0.2
AM24	 68	0.7	229	2.3	64	0.7	102	0.7
AM25	59	0.6	20	♦ 0.2	65	0.7	103	0.7
AM26	117	1.1	6	♦ 0.1	9	<b>♦</b> 0.1	3	♦ 0.0
AM27 AM28	728 679	7.1 6.6	48 1 062	0.5 10.8	449 3 189	5.0 35.5	834 1 406	5.3 9.0
AM29	2 278	22.2	8 295	84.0	6 891	76.7	23 770	151.8
AM30	32 213	313.4	4 895	49.6	15 765	175.5	26 322	168.1
AM31	15 162	147.5	10 448	105.9	23 584	262.6	29 927	191.1
AM32	•••	•••	3 951	40.0	6 874	76.5	11 077	70.7
AM33			13 686	138.7	11 908	132.6	8 185	52.3
AM34 AM35	566 45	5.5 0.4	2 201 68	22.3 0.7	3312 11	36.9 ♦ 0.1	4 850 174	31.0 1.1
AM36	4778	46.5	2710	27.5	1 177	13.1	3 364	21.5
AM37	308	3.0	384	3.9	380	4.2	858	5.5
AM38	52	0.5	13	♦ 0.1	23	♦ 0.3	84	0.5
AM39	 500	£ 1	1 229	12.5 14.8	1 410 672	15.7 7.5	3 864 1 689	24.7 10.8
AM40 AM41	523 173	5.1	1 457 44	14.0	86	7.5	347	5 19.4
AM42	7	•••			4	♦ ³ 4.2	5	♦ 3 2.4
AM43	•••	***	4	♦ ³ 3.4	5	♦ 3 5.2	11	♦ ³ 5.2
AM44		~	-		1	♦ ³ 1.0	-	
AM45	724	7.0	453	4.6	495	5.5	772	4.9
AM46	112		9	<b>♦ 37.7</b>	22	♦ 3 22.9	3	♦ 3 1.4
AM47	542 10.474	101.0	433	³ 369.0	468 5 09 7	³ 488.0	1 255	<sup>2</sup> 596.0 11.4
AM48 AM49	10 474	101.9 0.0	7 402 9 879	<i>7</i> 5.0 100.1	5 987 4 451	66.7 49.6	1 779 7 956	50.8
AM50	2 341	22.8	1 937	19.6	929	10.3	2 127	13.0
AM51	460	4.5	1 230	12.5	432	4.8	4 172	26.6
AM52	9 426	91.7	1 060	10.7	1 987	22.1	2 981	19.0
AM53	2 085	20.3	2 238	22.7	1 384	15.4	2 798 306	17.9 2.0
AM54 AM55	712 411	6.9 4.0	156 2 <b>29</b>	1.6 2.3	359 107	4.0 1.2	606	3.

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

## Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Estonia — Es	itonie	Finland Fin	lande	France		Germany Al	lemagne 37
Cause de décès numéro dans la liste	1990 ²	7	1991 2:	29	1990 3	o	1990	1
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
OTAL AM 1	19 530	1 243.1	49 306	983.4	526 201	927.5	921 445	1 161.0
AM 2	_	-	-	_	2	♦ 0.0	_	_
AM3	5	♦ 0.3	63	1.3	604	1.1	336	0.4
AM 4	67	4.3	81	1.6	988	1.7	1 029	1.3
AM 5	-	-	-	-	2	♦ 0.0	8	♦ 0.0
AM 6	8	♦ 0.5	9	♦ 0.2	26	♦ 0.0	89	0.1
AM 7		_	_	_	19	♦ 0.0	8	♦ 0.0
AM 8	8	♦ 0.5	94	1.9	2 501	4.4	1 670	2.1
AM 9	-	-	_	-	-		-	
AM10 AM11	-	<del>-</del>	- 1	<b>♦</b> 0.0	6 15	♦ 0.0	1	<b>♦</b> 0.0
AM12	40	2.5	142	¥ 0.0 2.8	2 726	♦ 0.0 4.8	19 2 853	♦ 0.0 3.6
AM13	479	30.5	769	15.3	6798	12.0	17 285	21.8
AM14	191	12.2	576	11.5	11 448	20.2	19 930	25.1
AM15	146	9.3	390	7.8	4 037	7.1	9 252	11.7
4 44 1 4	455	41.7	1 000	0.40	01/17		0.4030	40.1
AM16 AM17	655 218	41.7	1 <b>820</b> 710	36.3 4 33.7	21 617	38.1	34 2 18	43.1
AM18	69	•••	85	44.0	10 173 791	4 43.6 4 3.4	17 544 2 589	4 50.3 4 7.4
AM19	98	6.2	294	5.9	4747	8.4	6 463	8.1
AM20	1 218	77.5	4 982	99.4	78 337	138.1	97 867	123.3
AM21	79	5.0	550	11.0	6 472	11.4	19 434	24.5
AM22	_	-	1	♦ 0.0	1 289	2.3	212	0.3
AM23	_		1	♦ 0.0	545	1.0	18	♦ 0.0
AM24	5	♦ 0.3	28	♦ 0.6	1 584	2.8	1 245	1.6
AM25	20	<b>† 1.3</b>	23	♦ 0.5	314	0.6	343	0.4
AM26	1	♦ 0.1	_	_	16	♦ 0.0	54	0.1
AM27	105	6.7	90	1.8	1 144	2.0	2 505	3.2
AM28	128	8.1	414	8.3	6 193	10.9	20 996	26.5
AM29	590	37.6	9 09 1	181.3	32 249	56.8	85 625	107.9
AM30	6 785	431.9	4 687	93.5	17 039	30.0	86 886	109.5
AM31	3 694	235.1	6 056	120.8	48 528	85.5	105 669	133.1
AM32 AM33	291 226	18.5 14.4	505 3 452	10.1 68.8	1 537 67 838	2.7	38 899	49.0
AM34	116	7.4	2 248	44.8	12 646	119.6 22.3	122 358 20 27 <i>4</i>	154.2 25.5
AM35	8	<b>♦</b> 0.5	47	0.9	2 183	3.8	738	0.9
AM36	266	16.9	922	18.4	8 303	14.6	25 634	32.3
AM37	75	4.8	374	7.5	1 943	3.4	4 282	5.4
AM38	10	♦ 0.6	14	♦ 0.3	138	0.2	396	0.5
AM39	89	5.7	556	11.1	10 052	17.7	18 1 13	22.8
AM40	61	3.9	135	2.7	4 697	8.3	6818	8.6
AM41	50		35	³ 5.6	297	5 4.0	640	<sup>5</sup> 5.6
AM42	3 4	♦ ³ 13.4 ♦ 3 17.0	3	A 2 4 4	2	♦ ³ 0.3	8	♦ ³ 0.9
AM43	4	♦ ³ 17.9	3	♦ ³ 4.6	63	³ 8.3	72	³ 8.0
AM45	107	6.8	241	4.8	14 1 819	♦ ³ 1.8 3.2	2 758	♦ ³ 0.2 3.5
AM46 AM47	15 121	♦ <sup>3</sup> 67.2 <sup>3</sup> 542.4	3 168	♦ ³ 4.6 ³ 255.8	4 1 <b>423</b>	♦ ³ 0.5 ³ 186.6	105	3 11.6
AM48	434	27.6	202	4.0	31 468	55.5	2 323 27 596	³ 257.6 34.8
AM49	991	63.1	4791	95.6	73 310	129.2	70 318	88.6
AM50	561	35.7	589	11.7	10 006	17.6	10 578	13.3
AM51	172	10.9	864	17.2	11 502	20.3	12 225	15.4
AM52	698	44.4	1 341	26.7	12 425	21.9	6 480	8.2
AM53 AM54	425	27.1	1 493	29.8	11 403	20.1	13 924	17.5
A 14 A 4	173	11.0	154	3.1	614	1.1	800	1.0

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Germany Allei Germany, Feder Allemagne, Ré	al Rep. of – publique	Former Ge Democratic Re	public –	Greece – G	rèce	Hungary – H	ongrie	
Cause de	fédérale	· a·	Ancienne République démocratique allemande 1990 <sup>2</sup>						
décès numéro dans la liste	1990	2			1990 .		1991		
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
TOTAL AM 1	713 335	1 <b>127.7</b> –	208 110	1 280.9	94 152	933.2	144 813	1 399.7	
AM 2	_	_	-	_	-	_	_	-	
AM3	309	0.5	27	♦ 0.2	-	_	25	♦ 0.2	
AM 4	810	1.3	219	1.3	150	1.5	551	5.3	
AM 5	8	♦ 0.0	=	-	=	-	=	-	
AM 6	64	0.1	25	♦ 0.2	-		12	♦ 0.1	
AM 7	6	<b>♦</b> 0.0	2	♦ 0.0	1	♦ 0.0	9	<b>♦</b> 0.1	
AM 8 AM 9	1 586	2.5	84	0.5	419	4.2	15	<b>♦</b> 0.1	
AM10	1	<b>♦</b> 0.0	_	_	_	_	_	-	
AM11	19	♦ 0.0	_	_	_	_	_	_	
AM12	2 602	4,1	251	1.5	34	0.3	310	3.0	
AM13	13 929	22.0	3 356	20.7	1 347	13.4	2 844	27.5	
AM14	1 <b>7 47</b> 1	27.6	2 459	15.1	1 090	10.8	2 63 1	25.4	
AM15	6 969	11.0	2 283	14.1	153	1.5	1 658	16.0	
AM16	28 300	44.7	5 9 1 8	36.4	4 748	47.1	7 007	67.7	
AM17	14891	•••	2 653	4 38.3	1 272	•••	2 178	4 49.7	
AM18	1 850	_•••	739	4 10.7	113	•••	536	4 12.2	
AM19	5 365	8.5	1 098	6.8	701	6.9	911	8.8	
AM20	82 777 13 975	130.9	15 090	92.9	10 008 959	99.2	13 642 1 878	131.9	
AM21 AM22	13 97 3	22.1 ♦ 0.0	5 459 191	33.6 1.2	737	9.5	18/8	18.2 ♦ 0.0	
AM23	5	<b>♦</b> 0.0	13	♦ 0.1	_	_	<u>'</u>	▼ 0.0	
AM24	813	1.3	432	2.7	177	1.8	91	0.9	
AM25	247	0.4	96	0.6	19	♦ 0.2	147	1.4	
AM26	43	0.1	11	♦ 0.1	3	♦ 0.0	_	_	
AM27	1 988	3.1	517	3.2	28	♦ 0.3	772	7.5	
AM28	8 903	14.1	12 093	74.4	1 024	10.1	5 525	53.4	
AM29	74 153	117.2	11 472	70.6	8 333	82.6	14 569	140.8	
AM30	62 960	99.5	23 926	147.3	3 776	37.4	14 300	138.2	
AM31	84 242	133.2	21 427	131.9	18 272	181.1	21 030	203.3	
AM32	15 370 99 228	24.3	23 529 23 130	144.8	254 17 389	2.5	11 178 8 467	108.0	
AM33 AM34	79 228 15 641	156.9 24.7	4 633	142.4 28.5	707	172.4 7.0	822	81.8 7.9	
AM35	631	1.0	107	0.7	28	<b>♦</b> 0.3	52	0.5	
AM36	20 859	33.0	4 775	29.4	319	3.2	4 498	43.5	
AM37	3 088	4.9	1 194	7.3	124	1.2	890	8.6	
AM38	222	0.3	174	1.1	8	♦ 0.1	59	0.6	
AM39	14310	22.6	3 803	23.4	959	9.5	5 892	56.9	
AM40	5 738	9.1	1 080	6.6	1811	1 <b>7.9</b>	428	4.1	
AM41	327	"	313	<sup>5</sup> 14.7	8	•••	129	5 9.6	
AM42	4	♦ ³ 0.5	4 25	•••	-	4310	1	♦ ³ 0.8	
AM43	47	³ 6.5	23	***	1	♦ ³ 1.0	15	♦ ³ 11.8	
AM44 AM45	2 2 165	♥ 30.3 3.4	593	3.6	616	6.1	673	6.5	
AM46	98	³ 13.5	7		15	♦ ³ 14.6	46	³ 36.2	
AM47	1 627	³ 223.7	696	•••	410	³ 398.6	1 152	³ 905.6	
AM48	21 270	33.6	6 3 2 6	38. <del>9</del>	7 880	78.1	156	1.5	
AM49	55 781	88.2	14 537	89.5	6 562	65.0	6 829	66.0	
AM50	7 435	11.8	3 143	19.3	2 247	22.3	2 3 1 3	22.4	
AM51	9 040	14.3	3 185	19.6	703	7.0	3 844	37.2	
AM52	4 178	6.6	2 302	14.2	1 017	10.1	2 242	21.7	
AM53 AM54	9 995 636	15.8 1.0	3 929 164	24.2 1.0	349 107	3.5 1.1	3 993 418	38.6 4.0	

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	iceland — Islande 1991 <sup>2</sup>		Ireland – Irl	ande	Italy — Ita	ilie	Latvia — Lettonie	
Cause de décès numéro			1990+ 32		1989 2	1	1 <del>99</del> 0 <sup>27</sup>	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	1 <b>796</b>	696.2	31 370	895.6	531 853	924.3	34812	1 303.5
AM 1	-	-	-	_	_ 2	400	_	-
AM 2 AM 3	- 2	0.8	5	<b>♦</b> 0.1	123	♦ 0.0 0.2	19	<b>→</b> 0.7
AM 4	2	♦ 0.8	51	1.5	605	1.1	151	5.7
AM 5	Ξ	-		-	3	♦ 0.0	-	-
AM 6	2	♦ 0.8	7	♦ 0.2	22	♦ 0.0	10	♦ 0.4
AM7	-	_	-	-	59	0.1	_	_
AM 8	6	<b>♦ 2.3</b>	53	1.5	461	0.8	9	♦ 0.3
AM 9		-	-	-	_ 3	♦ 0.0	<del>-</del> -	_
AM10 AM11	ī	<b>♦ 0.4</b>	_	_	9	<b>♦</b> 0.0	_	=
AM12	<u>.</u>	7 0.4	74	2.1	783	1.4	114	4.3
AM13	52	20.2	446	12.7	13 958	24.3	767	28.7
AM14	29	<b>♦ 11.2</b>	674	19.2	9 204	16.0	326	12.2
AM15	6	♦ 2.3	195	5.6	4 624	8.0	285	10.7
AM16	98	38.0	1 529	43.7	29 451	51.2	1 107	41.4
AM17	33		603	4 46.8	10 893	•••	378	4 33.0
AM18	.7		65	4 5.0	475	•":	107	49.3
AM19	17	♦ 6.6 <b>79.</b> 1	240	6.9	4 844	8.4	213	8.0
AM20 AM21	204 18	79.1 ♦ 7.0	3 363 <i>477</i>	96.0 13.6	69 205 18 677	120.3 32.5	2 3 1 4 2 3 0	86.6 8.6
AM22	,0	V 7.0	7/2	<b>♦ 0.1</b>	5	<b>♦</b> 0.0	250	-
AM23	_	_	<u>-</u>	♦ 0.2	15	♦ 0.0	39	1.5
AM24	2	♦ 0.8	75	2.1	1 313	2.3	10	♦ 0.4
AM25	1	♦ 0.4	18	♦ 0.5	152	0.3	26	♦ 1.0
AM26	=	<del>.</del>	. 8	♦ 0.2	22	♦ 0.0	47	1.8
AM27	3	<b>♦ 1.2</b>	96	2.7	1 924	3.3	220	8.2
AM28	9 337	♦ 3.5 130.6	225 6 089	6.4 173.8	14 655 40 236	25.5 69.9	86 1 450	3.2 54.3
AM29 AM30	158	61.2	1 950	55.7	30 386	52.8	10 279	384.9
AM31	177	68.6	2 971	84.8	72 297	125.6	7 186	269.1
AM32	6	♦ 2.3	401	11.4	12 340	21.4	854	32.0
AM33	118	45.7	2 57 1	73.4	59 717	103.8	176	6.6
AM34	116	45.0	1 958	55.9	6 808	11.8	245	9.2
AM35	<b>.</b> .	♦ 1.9	72	2.1	548	1.0	5	♦ 0.2
AM36	44	17.1	618	17.6	18 045	31.4	671	25.1
AM37	7	<b>♦ 2.7</b>	205	5.9	2 281	4.0	140	5.2
AM38	5	<b>♦ 1.9</b>	4 82	♦ 0.1	99 15 918	0.2 27.7	24 193	♦ 0.9 7.2
AM39 AM40	12	♦ 1.7 ♦ 4.7	388	2.3 11.1	5 034	27.7 8.7	125	4.7
AM41	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41	5 10.6	503	0.,	121	5 39.0
AM42	_	_	_	_	2	♦ 3 0.4	3	♦ 17.9
AM43	-	_	2	♦ ³ 3.8	24	♦ ³ 4.3	6	♦ 3 0.2
AM44 AM45	- 9	<b>♦ 3.5</b>	221	6.3	1 917	3.3	309	11.6
	,		'	5.5				
AM46	10	♦ ³ 220.7	144	3 271.5	218 2815	<sup>3</sup> 39.2 <sup>3</sup> 506.6	22 190	♦ <sup>3</sup> 58.0 <sup>3</sup> 501.1
AM47 AM48	29	♦ 11.2	233	6.7	12 392	21.5	1 110	41.6
AM49	148	57.4	3 739	106.7	40 507	70.4	1 517	56.8
AM50	30	♦ 11.6	456	13.0	8717	15.1	1 044	39.1
AM51	9	♦ 3.5	278	7.9	9 323	16.2	393	14.7
AM52	38 27	14.7	330	9.4	4 197	7.3 7.5	695	26.0
AM53 AM54	37 5	14.3 ♦ 1.9	334 22	9.5 ♦ 0.6	4 342 1 287	7.5 2.2	245	9.2
AM55	2	<b>♦</b> 0.8	49	1.4	413	0.7	1 351	50.6

# Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Lithuania — Lituanie 1990 <sup>27</sup>		Luxembou	Luxembourg		alte	Netherlands — I	Pays—Bas
Cause de décès numéro dans la liste			1991 2		1991 33		1990 34	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	39 760	1 068.1	3 830	989.4	2 872	803.4	128 824	861.6
AM 1	-	_	-	-	-	_	-	-
AM 2 AM 3	14	♦ 0.4			ī	<b>♦</b> 0.3	37	0.2
AM 4	253	6.8	1	♦ 0.3	3	♦ 0.8	22	<b>♦</b> 0.1
AM 5	<del></del>		_	-	-	· _	_	-
AM 6	19	♦ 0.5	1	♦ 0.3	_	_	38	0.3
AM 7	3	♦ 0.1	_	_	1	♦ 0.3	_	-
AM 8	22	♦ 0.6	2	♦ 0.5	6	♦ 1.7	416	2.8
AM 9	-		_	-	-	_	_	_
AM10 AM11	<del>-</del>	-	_	<del>-</del>		_	_ 3	♦ 0.0
AM12	28	♦ 0.8	- 8	<b>♦ 2.1</b>	4	<b>♦</b> 1.1	317	2.1
AM13	1 030	27.7	44	11.4	65	18.2	2 091	14.0
AM14	338	9.1	82	21.2	37	10.3	3 009	20.1
AM15	371	10.0	28	♦ 7.2	22	♦ 6.2	898	6.0
AM16	1 416	38.0	184	47.5	98	27.4	8 241	55.1
AM17	470	•••	90		77	•••	3 293	4 52.9
AM18	193	_'';	11	A .'''	5	4 - "	288	4 4.6
AM19 AM20	281 2 860	7.5 76.8	24 494	♦ 6.2 127.6	26 270	♦ 7.3 75.5	1 010 16 343	6.8
AM21	203	5.5	54	13.9	139	75.5 38.9	3 680	109.3 24.6
AM22	-	-	_	-	-	-	51	0.3
AM23	_	_	_	_	1	♦ 0.3	2	♦ 0.0
AM24	19	♦ 0.5	7	♦ 1.8	5	<b>♦ 1.4</b>	255	1.7
AM25	36	1.0	3	♦ 0.8	2	♦ 0.6	59	0.4
AM26	57	1.5	-	_	4	♦ 1.1	_	_
AM27	256	6.9	6	♦ 1.5	8	♦ 2.2	_51	0.3
AM28	1 272	♦ 0.1	31	8.0	34	9.5	781 17 200	5.2
AM29 AM30	1 372 15 571	36.9 418.3	237 241	61.2 62.3	431 297	120.6 83.1	17 302 5 094	115.7 34.1
AM31	4 854	130.4	570	147.2	368	102.9	12 392	82.9
AM32	472	12.7	64	16.5	36	10.1	1 423	9.5
AM33	427	11.5	545	140.8	259	72.5	14 577	97.5
AM34	163	4.4	60	15.5	64	17.9	3 501	23.4
AM35	5	♦ 0.1	_	_	1	♦ 0.3	318	2.1
AM36	1 538	41.3	95	24.5	25	♦ 7.0	3 054	20.4
AM37	130	3.5	6	♦ 1.5	12	♦ 3.4	432	2.9
AM38 AM39	19 302	♦ 0.5 8.1	2 75	♦ 0.5 19.4	28	- ♦ 7.8	33	0.2
AM40	193	5.2	73 41	10.6	63	17.6	720 1 219	4.8 8.2
AM41	79	J.2	7.	- 10.0	3		142	5 7.7
AM42	4	♦ ³ 7.0	_	_	-	-	ī	♦ ³ 0.5
AM43	9	♦ ³ 15.8	-	_	1	•••	13	♦ ³ 6.6
AM44	270	9.9	10	A 2 4		444	751	♦ ³ 0.5
AM45	370	9.9	10	<b>♦ 2.6</b>	23	♦ 6.4	<b>75</b> 1	5.0
AM46	20	♦ ³ 35.2	.1	♦ ³ 20.1		_	32	<sup>3</sup> 16.2
AM47	217	³ 381.6	14	♦ ³ 280.8	24		564 5.439	³ 284.9
AM48 AM49	116 1 <b>567</b>	3.1 42.1	158 360	40.8 93.0	43 291	12.0 81.4	5 438 15 626	36.4 104.5
AM50	1 258	33.8	82	21.2	24	<b>♦ 6.7</b>	1 290	8.6
AM51	375	10.1	35	9.0	24 37	10.3	1 584	10.6
AM52	1 578	42.4	59	15.2	22	♦ 6.2	755	5.0
AM53	969	26.0	77 9	19.9	10	<b>♦ 2.8</b>	1 450	9.7
AM54 AM55	281	7.5	m 19	♦ 2.3 ♦ 4.9	1 1	♦ 0.3 ♦ 0.3	135 <b>92</b>	0.9 0.6

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Norway – N	orvège	Poland – Po	logne	Portugo	ıl	Romania – Ro	umanie
Cause de décès numéro dans la liste	1991 ²		1991 35		1991		1991	
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	44 822	1 051.7	403 951	1 056.2	104 361	1 059.3	251 760	1 085.9
AM 1 AM 2	- 1	<b>♦ 0.0</b>	_	_	2	<b>♦</b> 0.0	8 -	<b>♦</b> 0.0
AM 3	23	♦ 0.5	65	0.2	22	♦ 0.2	229	1.0
AM 4 AM 5	17	♦ 0.4 -	1 382 1	3.6 ♦ 0.0	276 2	2.8 ♦ 0.0	1 695 3	7.3 ♦ 0.0
AM 6	14	♦ 0.3	62	0.2	28	<b>♦</b> 0.3	37	0.2
AM 7 AM 8	116	2.7	25 678	♦ 0.1 1.8	23 206	♦ 0.2 2.1	9 85	♦ 0.0 0.4
AM 9	-	2.7	-	-	200	Z.1	-	-
AM10	_		1	♦ 0.0	1	♦ 0.0	3	♦ 0.0
- AM11	ի 95	<b>♦</b> 0.0	1	♦ 0.0	4	<b>♦</b> 0.0	494	-
AM12 AM13	95 692	2.2 16.2	757 7 080	2.0 18.5	262 2 827	2.7 28.7	3 841	2.1 16.6
AM14	941	22.1	2 952	7.7	1 479	15.0	1 519	6.6
AM15	507	11.9	3 543	9.3	674	6.8	1 193	<i>5</i> .1
AM16	1 508	35.4	17 749	46.4	2 270	23.0	6 698	28.9
AM17	714	⁴ 40.6 ⁴ 8.3	4 198 2 070	4 9.4 4 4.6	1 492	4 36.2 4 4.0	2 386	4 26.1 4 17.1
AM18 AM19	146 271	6.4	2 206	5.8	165 612	6.2	1 566 965	4.2
AM20	5 006	117.5	34 160	89.3	8711	88.4	14 976	64.6
AM21	547	12.8	6 292	16.5	3 080	31.3	2 341	10.1
AM22	1	♦ 0.0 ♦ 0.0	19	♦ 0.0 ♦ 0.0	27 40	<b>♦</b> 0.3	21 19	♦ 0.1 ♦ 0.1
AM23 AM24	56	1.3	12 355	0.9	153	0.4 1.6	99	0.4
AM25	28	♦ 0.7	376	1.0	75	0.8	225	1.0
AM26	103	_ 2.4	48	0.1	7 303	♦ 0.1 3.1	4 1 367	♦ 0.0 5.9
AM27 AM28	386	2. <del>4</del> 9.1	2 580 8 196	6.7 21.4	810	8.2	20 597	88.8
AM29	7 506	176.1	32 873	86.0	7 074	71.8	12 823	55.3
AM30	3 324	78.0	11 016	28.8	2 456	24.9	31 689	136.7
AM31	5 3 1 6 399	124.7 9.4	26 790 88 312	70.0 230.9	25 056 2 755	254.3 28.0	40 026 20 738	172.6 89.4
AM32 AM33	377 3784	88.8	43 097	112.7	7 940	80.6	25 363	109.4
AM34	2 959	69.4	5 467	14.3	2 640	26.8	7 126	30.7
AM35	87	2.0	43	0.1	57	0.6	2	♦ 0.0
AM36	721	16.9	8 495	22.2	1 467	14.9	5 588	24.1
AM37	244 12	5.7 ♦ 0.3	1 527 150	4.0 0.4	390 19	4.0 ♦ 0.2	861 86	3.7 0.4
AM38 AM39	191	4.5	4 503	11.8	2 653	26.9	8 036	34.7
AM40	179	4.2	3 372	8.8	1 252	12.7	1 728	7.5
AM41	59	<sup>5</sup> 10.3	266	5 2.2	28	♦ <sup>5</sup> 2.2	760	<sup>3</sup> 25.9
AM42	5	<b>♦ 3 8.2</b>	18 48	♦ ³ 3.3 ³ 8.8	3 11	♦ ³ 2.6 ♦ ³ 9.5	114 69	<sup>3</sup> 41.4 <sup>3</sup> 25.1
AM43 AM44	- -	▼ - 0.2	40	♦ ³ 0.7		<b>▼</b> - 9.5	-	- 23.1
AM45	190	4.5	2 898	7.6	442	4.5	1 395	6.0
AM46	4	♦ ³ 6.6 ³ 273.0	374 3 <i>7</i> 31	³ 68.5 ³ 683.4	8 555	♦ ³ 6.9 ³ 476.9	245 1 330	³ 89.0 ³ 483.2
AM47 AM48	166 1 809	42.4	28 693	75.0	11 403	115.7	139	0.6
AM49	4 148	97.3	15 965	41.7	7 623	77.4	16 388	70.7
AM50	321	7.5	8 643	22.6	2 896	29.4	3 803	16.4
AM51 AM52	923 536	21.7 12.6	4 764 9 443	12.5 24.7	832 1 025	8.4 10.4	1 765 8 069	7.6 34.8
AM53	675	15.8	5316	13.9	942	9.6	2 161	9.3
AM54	66	1.5	1 099	2.9	162	1.6	1 051	4.5
AM55	24	♦ 0.6	2 236	5.8	1 121	11.4	25	♦ 0.1

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death	— Voir notes à la fin d Slovenia — Si		Spain Esp	agne	Sweden – S	uède	Ukraine		
list number <sup>1</sup>									
Cause de décès									
numéro	1991		1989		1990	!	1990 ²	7	
dans la liste			<del></del>						
abrégée <sup>1</sup>	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	Number	Rate	
-	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	Nombre	Taux	
TOTAL	19 324	965.3	324 796	835.2	95 142	1 111.6	629 602	1 214.5	
AM 1 AM 2	_	-	7	♦ 0. <del>0</del>	_	_	ï	♦ 0.0	
AM 3	8	♦ 0.4	215	0.6	18	♦ 0.2	•	•••	
AM 4	57	2.8	804	2.1	42	0.5	4 521	8.7	
AM 5	-	-	-	-	1	♦ 0.0	10	<b>♦</b> 0.0	
AM 6	ì	♦ 0.0	91	0.2	9	♦ 0.1	280	0.5	
AM 7	i	♦ 0.0	16	♦ 0.0	ĺ	♦ 0.0	62	0.1	
AM 8	35	1.7	1 900	4.9	227	2.7	331	0.6	
AM 9	_	-	_	_	_	_	***	•••	
AM10	_	_	3	♦ 0.0	-	_	1	0.0 ♦	
AM11	1	• 0.0	3	♦ 0.0	1	♦ 0.0	_	-	
AM12	17	♦ 0.8	703	1.8	327	3.8	•••	•••	
AM13	462	23.1	7 007	18.0	1 227	14.3	15 441	29.8	
AM14	259	12.9	5 175	13.3	1 643	19.2	5 290	10.2	
AM15	263	13.1	2 202	5.7	889	10.4	5 5 1 2	10.6	
AM16	801	40.0	13 627	35.0	2 687	31.4	22 465	43.3	
AM17	365		5 287	4 33.2	1 <b>477</b>	441.0	6 67 1	***	
AM18	60	•••	487	43.1	191	4 5.3	2 670	•••	
AM19	110	5.5	2 357	6.1	658	7.7	3 085	6.0	
AM20	2 002	100.0	38 863	99.9	11 559	135.1	48 759	94.1	
AM21	350	17.5	8 880	22.8	1 535	17.9	2 884	5.6	
AM22	2	♦ 0.1	. 3	♦ 0.0	20	♦ 0.2		••	
AM23	12	♦ 0.6	103	0.3	15	♦ 0.2		۵.,	
AM24 AM25	18 14	♦ 0.9 ♦ 0.7	770 149	2.0 0.4	213 42	2.5 0.5	272 494	0.5 1.0	
	_								
AM26	1 91	♦ 0.0	8	♦ 0.0	4 265	♦ 0.0	1 507	2.9	
AM27	393	4.5 19.6	1 625 2 533	4.2 6.5	205 514	3.1 6.0	2 850 1 888	5.5	
AM28 AM29	1 263	63.1	23 094	59.4	15 891	185.7	11 829	3.6 22.8	
AM30	1 386	69.2	9 723	25.0	9 928	116.0	167 772	323.6	
AM31	2 765	138.1	43 903	112.9	10 294	120.3	108 611	209.5	
AM32	420	21.0	10 144	26.1	2 491	29.1			
AM33	2 620	130.9	43 079	110.8	9 175	107.2	•••	••	
AM34	377	18.8	6 826	17.6	4371	51.1	3316	6.4	
AM35	400	_	543	1.4	107	1.2	123	0.2	
AM36	376	18.8	4211	10.8	1 679	19.6	27 278	52.6	
AM37	110	5.5	1 217	3.1	543	6.3	2 000	3.9	
AM38	9	♦ 0.4	69	0.2	30	♦ 0.3	265	0.5	
AM39	760	38.0	8 104	20.8	649	7.6	•••		
AM40	121	6.0	5 644	14.5	448	5.2	2 076	4.0	
AM41	20	•••	238	<sup>5</sup> 4.6	72	<sup>5</sup> 5.5	807		
AM42	1	♦ ³ 4.6	2		2	♦ ³ 1.6	41	³ 6.2	
AM43	-	-	9	•••	2	<b>♦ ³ 1.6</b>	•••	••	
AM44 AM45	- 79	3.9	1 1 382	3.6	411	4.8	3 5 1 8	 6.6	
	• •	0.,		0.0					
AM46	- 88	² 407.7	40 1 313	•••	34	<sup>3</sup> 27.4	414	³ 63.0	
AM47 AM48	389	- 407.7 19.4	1 313 7 465	 19.2	228 1 451	³ 184.0	2 83 1 56 2 1 7	³ 430.8	
AM49	1 367	68.3	45 638	117.4	8 776	17.0 102.5		108.4	
AM50	430	21.5	8 2 1 8	21.1	747	102.5 8.7	11 938	23.0	
AM51	361	18.0	1 026	2.6	1 214	14.2	2 530	4.9	
AM52	327	16.3	6 568	16.9	935	10.9	49 201	94.9	
AM53	646	32.3	2 987	7.7	1 471	17.2	10 693	20.6	
AM54	50	2.5	341	0.9	108	1.3	4 141	8.0	
AM55	36	1.8	193	0.5	520	6.1	3816	7.4	

# Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	England and \ Angleterre et		United Kingdom —F Northern Ire Irlande du I	land —	Scotland — E	cosse	Former Yugo Ancienne You	
Cause de décès								
numéro	1991		1991+	-	1991 -	-	1990	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL	570 044	1 118.7	15 096	946.8	61 041	1 196.9	212 148	890.7
AM 1	_	-	_	-	_	_	_	-
AM 2		_	=				. 1	♦ 0.0
AM 3 AM 4	170 <b>422</b>	0.3 0.8	1 7	♦ 0.1 ♦ 0.4	14 56	♦ 0.3 1.1	498 1 224	2.1 5.1
AM 5	-	-	_	¥ 0.4 -	-	'. <u>-</u>	2	<b>♦</b> 0.0
AM 6	170	0.3	6	♦ 0.4	10	♦ 0.2	26	<b>♦ 0.1</b>
AM 7	3	♦ 0.0	_	_	_	_	21	♦ 0.1
AM 8	720	1.4	11	♦ 0.7	127	2.5	198	8.0
AM 9	=	400	-	_	-	4 0 0	-	4.0:
AM10 AM11	1 11	♦ 0.0 ♦ 0.0	_	<del>-</del>	1	♦ 0.0 ♦ 0.0	19	♦ 0.1
AM12	912	1.8	18	<b>♦</b> 1.1	างา่	2.0	280	1.2
AM13	8 427	16.5	233	14.6	833	16.3	3 804	16.0
AM14	11 386	22.3	322	20.2	1 144	22.4	1 577	6.6
AM15	5 685	11.2	105	6.6	604	11.8	2 042	8.6
AM16	34 190	67.1	787	49.4	4 209	82.5	8 202	34.4
AM17	13 786	•••	339	•••	1 278		2 642	4 28.0
AM18	1 668	7.0	38	-···	175		688	47.3
AM19	3 687 64 784	7.2 127.1	83 1 <i>5</i> 78	5.2 99.0	268 6 365	5.3 124.8	1 064 17 549	4.5 73.7
AM20 AM21	8 087	15.9	41	2.6	530	10.4	3751	15.7
AM22	5	♦ 0.0	-		_	-	1	♦ 0.0
AM23	71	0.1	1	♦ 0.1	4	♦ 0.1	8	♦ 0.0
AM24	1 111	2.2	18	<b>♦ 1.1</b>	68	1.3	127	0.5
AM25	254	0.5	10	♦ 0.6	26	♦ 0.5	171	0.7
AM26	4	♦ 0.	01	♦ 0.1	2	♦ 0.0	2	♦ 0.0
AM27	2 193	4.3	56	3.5	180	3.5	439 5 174	1.8
AM28	3 340 87 835	6.6 172.4	67 3 260	4.2 204.5	316 12 654	6.2 248.1	5 174 16 324	21.7 68.5
AM29 AM30	62 256	122.2	963	60.4	4212	82.6	2 888	12.1
AM31	68 674	134.8	1711	107.3	7 968	156.2	30 737	129.0
AM32	3 643	7.1	55	3.4	341	6.7	6 428	27.0
AM33	33 918	66.6	870	54.6	3 493	68.5	48 689	204.4
AM34	28 524	56.0	1 684	105.6	3 785	74.2	2810	11.8
AM35	248	0.5	5	♦ 0.3	28	♦ 0.5	55	0.2
AM36	8 657	17.0	197	12.4	539	10.6	5 858	24.6
AM37 AM38	4 304 108	8.4 0.2	98 2	6.1 • 0.1	368 10	7.2 ♦ 0.2	787 61	3.3 0.3
AM39	3 102	6.1	60	3.8	476	9.3	3 97 1	16.7
AM40	3 253	6.4	183	11.5	541	10.6	1 939	8.1
AM41	413	•••	8		12	•••	418	5 14.6
AM42	6	♦ 3 0.9	<del>-</del> -		-		7	<b>♦ 3 2.1</b>
AM43	36	³ 5.1	1	<b>♦ 33.8</b>	6	♦ ³ 9.0	27	♦ 38.1
AM44 AM45	3 2 332	♦ 3 0.4 4.6	90	5.6	3 193	♦ ³ 4.5 3.8	2 1 168	♥ ³ 0.6 4.9
AM46	101	³ 14.4	1	<b>♦ 33.8</b>	9	♦ ³ 13.4	221	³ 65.9
AM47	2 278	³ 325.8	81	³ 308.0	204	3 304.5	2 652	³ 791.3
AM48	5 277	10.4	41	2.6	300	5.9	14 993	62.9
AM49	76 679	150.5	1 345	84.4	7 055	138.3	8 698	36.5
AM50	4 408	8.6	192	12.0	506	9.9	3 970	16.7 6.2
AM51	3 381	6.6	152 151	9.5 9.5	706 538	13.8 10.5	1 485 3 683	6.2 15.5
AM52 AM53	3 296 3 893	6.5 7.6	151 129	9.5 8.1	525	10.3	3 653 3 653	15.3
AM54	273	0.5	76	4.8	76	1.5	472	2.0
AM55	2 059	4.0		♦ 1.2	181	3.5	642	2.7

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part A: Classified according to Abbreviated International List, 1975 Revision

Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Australia — A	ustralie	Fiji — Fid	i	New Zeala Nouveile—Zé		
Cause de décès numéro dans la liste	1988+		1985+		1989 + <sup>2</sup>		
abrégée 1	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	
OTAL	119866	725.7	3 680	528.0	27 044	816.5	
AM 1	-	-	~	-	-	-	
AM 2		_	_	_	-	_	
AM 3	53	0.3	77	11.0	8	♦ 0.2	
4M 4	54	0.3	49	7.0	21	♦ 0.6	
AM 5	1	♦ 0.0	_	_	-	-	
4M 6	23	<b>♦ 0.1</b>	1	♦ 0.1	4	♦ 0.1	
AM7	1	♦ 0.0	_	_	_	_	
AM 8	269	1.6	_	-	63	1.9	
AM 9	-	_	_	_	-	_	
AM10	6	♦ 0.0	_	-	_	_	
AM11	1	♦ 0.0	-	_	-	-	
AM12	325	2.0	92	13.2	61	1.8	
AM13	1 404	8.5	358	51. <b>4</b>	312	9.4	
AM14	3 082	18. <i>7</i>	-	-	685	20.7	
AM15	1 065	6.4	-	_	380	11.5	
AM16	6 169	37.3	_	_	1 307	39.5	
AM17	2 348	4 36.2	-	_	605	4 46.3	
AM18	350	4 5.4	-	_	85	4 6.5	
AM 19	1 072	6.5	_	_	241	7.3	
AM20	14 072	85.2	13	<b>♦ 1.9</b>	3 016	91.1	
AM21	2 003	12.1	203	29.1	405	12.2	
AM22	4	♦ 0.0	17	<b>\$ 2.4</b>	3	♦ 0.0	
AM23	46	0.3	_	_	10	♦ 0.3	
AM24	229	1.4	25	♦ 3.6	32	1.0	
AM25	71	0.4	19	♦ 2.7	14	♦ 0.4	
AM26	3	♦ 0.0	5	♦ 0.7	1	♦ 0.0	
AM27	405	2.5	24	♦ 3.4	118	3.6	
AM28	1 123	6.8	306	43.9	215	6.5	
AM29	21 568	130.6	557	79.9	4 026	121.6	
AM30	10 016	60.6	271	38.9	3 009	90.8	
AM31	12 441	75.3	167	24.0	2 669	80.6	
AM32	1 104	6.7	_	_	107	3.2	
AM33	8 420	51.0	<del></del>	_	1 662	50.2	
AM34	1 548	9.4	185	26.5	1 165	35.2	
AM35	159	1.0	1	♦ 0.1	59	1.8	
AM36	2317	14.0	115	16.5	601	18.1	
AM37	842	5.1	47	6.7	213	6.4	
AM38	32	0.2	2	♦ 0.3	6	♦ 0.2	
AM39	1 160	7.0	44	6.3	107	3.2	
AM40	1 264	7.7	90	12.9	211	6.4	
AM41	74	5 3.9 A 3 0 4	2	♦ 4 5.1	27	<b>♦ ³</b> 7.3	
AM42	1 9	♦ ³ 0.4 • 3 3 7	3 5	♦ ³ 15.4 ♦ 3 05.7	-	4140	
AM43		♦ ³ 3.7 ♦ 3.0 0	э	♦ ³ 25.7	4	<b>♦</b> 3 6.9	
AM44 AM45	2 864	♦ ³ 0.8 5.2	37	5.3	2 208	♦ ³ 3.4 6.3	
AM46	34	³ 13.8	33	³ 169.5	9	♦ ³ 15.5	
AM47	860	3 349.3	115	³ 590.8	164	³ 282.3	
AM48	783	4.7	356	51.1	258	7.8	
AM49	13713	83.0	123	17.6	2 932	88.5	
AM50	3 078 958	18.6	89	12.8	766 250	23.1 7.5	
AM51 AM52	1715	5.8 10.4	104	_ 14.9	438	7.5 13.2	
AM52 AM53	1 / 13 2 197	13.3	77	11.0	465	14.0	
AM54	395	2.4	-	11.0	72	2.2	
A111J4	373	∠.4	_	_			

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### Part B: Classified according to Abbreviated International List, 1965 Revision

	C 1 .	C M	ed 111 ·	AFRICA-AFRIQUE/ASIA-ASIE/EURO  Denmark - Danemark  Switzerland - Suisse				
Cause of death abbreviated list number <sup>1</sup>	Cape Verde — Cap—Vert 1980		Philippin	<b>es</b>	Denmark – Do	inemark	Switzerland –	- Suiss <del>e</del>
Cause de décès numéro			1981+		1991 2		1991	
dans la liste abrégée <sup>1</sup>	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux	Number Nombre	Rate Taux
TOTAL B 1	2 281	789.3	296 547 298	598.6	59 318	1 150.9	62 634	921.1
82	18	<b>♦</b> 6.2	582	0.6 1.2	_		_	_
83	5	♦ 1.7	1 477	3.0	_	_	_	_
B 4	277	95.8	16217	32.7	46	0.9	23	♦ 0.3
.8.5	36	12.5	26 287	53.1	18	♦ 0.3	59	0.9
8 6 8 7	2	♦ 0.7	1 030	2.1	20	♦ 0.4	19	♦ 0.3
B 8	_	_	504	1.0	_	_	_	_
89	_	_	57	0.1	_	_	_	_
B 10	-	=	6	♦ 0.0	-	<u> </u>	-	_
B 11	5	<b>♦ 1.7</b>	.58	0.1	22	♦ 0.4	13	♦ 0.2
B 12 B 13	-	_	118	0.2	_	_	_	-
B 14	34	11.8	6951	14.0	_	_	_	_
B 15	-	_	31	0.1	-	-	_	-
B 16	_	_	1 07 1	2.2	_	_	2	♦ 0.0
B 17	-		4	♦ 0.0	2	♦ 0.0	14	♦ 0.2
8 18 8 19	78 142	27.0 49.1	6 2 1 3 1 5 6 2 1	12.5 31.5	309 14 937	6.0 289.8	775 16 <i>5</i> 71	11.4 243.7
B 20	5	<b>♦ 1.7</b>	438	0.9	376	7.3	375	5.5
B 21	12	♦ 4.2	1 701	3.4	782	15.2	1 385	20.4
B 22	47	16.3	6 863	13.9	69	1.3	23	♦ 0.3
B 23	18 28	♦ 6.2 ♦ 9.7	1 506 2 560	3.0 5.2	53 56	1.0	99	1.5
B 24 B 25	1	<b>♦</b> 0.3	2 380 41	0.1	-	1.1	39 5	0.6 • 0.1
8 26	4	<b>† 1.4</b>	2 189	4.4	244	4.7	83	1.2
B 27	24	♦ 8.3 A 7.3	9 478	19.1	304	5.9	1 350	19.9
B 28 B 29	21 168	<b>♦ 7.3</b> 58.1	11 083 19 714	22.4 39.8	14 669 2 918	284.6 56.6	10 246 8 199	150.7 120.6
B 30	148	51.2	10 029	20.2	5 558	107.8	5 505	81.0
B 31	_1	♦ 0.3	1 476	3.0	60	1.2	259	3.8
B 32 B 33	88 66	30.4 22.8	43 164 5 569	87.1 11.2	1 493 2 527	29.0	1776	26.1
B 34	7	22.6 ♦ 2.4	3 309 4 443	9.0	2 327 547	49.0 10.6	1 660 261	24.4 3.8
B 35	í	♦ 0.3	451	0.9	29	♦ 0.6	9	<b>♦</b> 0.1
B 36	4	♦ 1.4	144	0.3	188	3.6	133	2.0
B 37	11	♦ 3.8	1 969	4.0	719	13.9	672	9.9
B 38	6	<b>♦ 2.1</b>	4 445	9.0	49	0.9	94	1.4
B 39 B 40	1_	♦ <sup>5</sup> 5.8	70 <b>248</b>	³ 17.0	67	<sup>5</sup> 9.3	52 -	
B 41	10	♦ ³ 107.4	1 294	3 88.6	2	<b>♦ 33.1</b>	ī	<b>♦</b> ³ 1.2
B 42	56	19.4	3 607	7.3	252	4.9	237	3.5
8 43 B 44	11 80	♦ ³ 118.1 ³ 859.1	2 456 20 172	³ 168.1 ³ 1 380.5	118	³ 183.3	83	³ 96.3
B 44 B 45	568	196.5	20 172 26 973	5 1 380.5 54.5	54 3 487	³ 83.9 67.7	80 1 <b>32</b> 6	³ 92.8 19.5
B 46	209	72.3	21 879	44.2	5 609	108.8	5 868	86.3
8E47	8	<b>\$ 2.8</b>	2 044	4.1	598	11.6	845	12.4
BE48	69	23.9	4 100	8.3	1 721	33.4	2 628	38.6
BE49 BE50	7 5	<b>♦ 2.4</b> ♦ 1.7	236 9 680	0.5 19.5	1 156 259	22.4 5.0	1 <b>544</b> 321	22.7 4.7

#### Décès selon la cause, nombres et taux: dernière année disponible (suite)

#### **GENERAL NOTES**

Data exclude foetal deaths. In Part A of this table, cause of death is classified according to the Adapted Mortality List derived from the 1975 (ninth) Revision. In Part B, data classified according to the 1965 Revision are show Rates are the number of deaths from each cause per 100 000 population except for the rates for AM 17–18, AM41–44 and AM46–47 in Part A and B39, B40–41 and B43–44 in Part B where, as specified in footnotes, the base has been changed in order to relate the deaths more closely to the population actually at risk. For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 92.

Italics: Data from civil registers which are incomplete or of unknown completeness.

#### FOOTNOTES

- \* Provisional.
- Rates based on 30 or fewer deaths.
- Data tabulated by date of registration rather than occurrence.
- 1 For title of each cause group and detailed list categories included, see Technical
- 2 Source: Ministry of Health
- 3 Per 100 000 live-born.
- Per 100 000 females of 15 years and over.
- 5 Per 100 000 males of 50 years and over.
   6 Including Canadian residents temporarily in the United States, but excluding United States residents temporarily in Canada.
- For AM49 to AM55.
- Including deaths of foreigners temporarily in the country.
   Excluding deaths of infants dying before registration of birth.
- 10 Excluding Indian jungle population.
   11 Excluding deaths for which information by cause was not available.
- 12 Based on burial permits.
- 13 Excluding nomadic Indian tribes.
- 14 For certain urban areas only.
  15 For AM2, AM4 to AM8 and AM10 to AM12.
  16 For AM13 to AM18 and AM20.
- 17 For AM22 to AM23.
- 18 For AM32 to AM33.
- 19 For AM46 to AM47
- 20 Including (360–389, 680–709, 780–796) other specified diseases, and (797–799) ill-defined and unknown causes.
- 21 Including (210–229) benign neoplasm, (286–289) diseases of blood and blood forming organs, (290–319) mental disorders, (320–359) diseases of the nervous systems, (460–479, 487–489, 494–519) diseases of the respiratory system, (520–579) diseases of the digestive system, (580–629) diseases of the genito-urinary system, (710–739) diseases of the musculo- skeletal system and
- 22 Accidents due to natural and environmental factors, excluding (E880-E888).
- 23 Excluding Vietnamese refugees.
- 24 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 25 For Japanese nationals in Japan only: however, rates computed on total population.
- 26 Excluding transients afloat and non-locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.

#### **NOTES GENERALES**

il n'est pas tenu compte des morts foetales. Dans la partie A du tableau, les causes de décès sont classées selon la Liste adaptée des causes de mortalité, dérivé de la neuvième révision (1975). Les données classées selon la révision de 1965 figurent dans la partie B du tableau. Les taux représentent le nombre de décès attribuables à chaque cause pour 100 000 personnes dans la population totale. Font exception à cette règle les taux pour les catégories AM17–18, AM41-44 et AM46-47 dans la partie A du tableau et pour les catégories B39, B40–41 et B43–44 dans la partie B du tableau, où comme il est indique dans les notes, on a changé la base pour mieux relier les décès à la population effectivement exposée au risque. Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données,

voir Notes techniques, page 92.
Italiques: Données incomplètes ou dont le degré d'exactitude n'est pas connu provenant des registres de l'état civil.

#### NOTES

- Données provisoires.
- Taux basés sur 30 décès ou moins.
- Données exploitées selon la date de l'enregistrement et non la date de
- Pour le titre de chaque groupe de causes et les catégories de la nomenclature
- détaillée, voir Notes technique 2 Source: Ministère de la Santé
- Pour 100 000 enfants nés vivants.
- Pour 100 000 personnes du sexe féminin âgées de 15 ans et plus.
- Pour 100 000 personnes du sexe masculin âgées de 50 ans et plus.
- Y compris les résidents canadiens temporairement aux Etats-Unis, mais non compris les résidents de Etats-Unis temporairement au Canada.
- Pour AM49 à AM55.
- 8 Y compris les décès étrangers temporairement dans le pays.
  9 Non compris les enfants de moins d'un an décédés avant l'enregistrement de leur naissance.
- 10 Non compris les Indiens de la jungle.
- 11 Non compris les décès dont il n'a pas été possible de connaître la cause.
- 12 D'après les permis d'inhumer.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- 14 Pour certaines zones urbaines seulement
- 15 Pour AM2, AM4 à AM8 et AM10 à AM12. 16 Pour AM13 à AM18 et AM20. 17 Pour AM22 à AM23.

- 18 Pour AM32 à AM33.
- 19 Pour AM46 à AM47.
- 20 Y compris (360–389, 680–709, 780–796) autres maladies et symptômes spécifiques, et (797–799) causes mal définies et inconnues.
- specifiques, et (797–799) causes mai definies et inconnues.
  Y compris (210–229) tumeurs benignes, (286–289) maladies du sang et des organes hematopoietiques, (290–319) troubles mentaux, (320–359) maladies du système nerveux, (460–479, 487–489, 494–519) maladies de l'appareil respiratoire, (580–629) maladies des organes genito-urinaires (710–739) maladies du système osteo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif.
- 22 Accidents provoqués par des agents physiques naturels ou facteurs du milieu; non compris (E880–E888).
- 23 Non compris les réfugiés du Viet Nam.
- Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées
- 25 Pour les nationaux japonais au Japon seulement, toutefois les taux sont calculés sur la base de la population totale.
- 26 Non compris les personnes de passage à bord de navires, les militaires et agents civils domiciliés hors du territoire et les membres de leur

### 24. Deaths and death rates by cause: latest available (continued)

### Décès selon la cause, nombres et taux : dernière année disponible (suite)

#### **FOOTNOTES** (continued)

- 27 Excluding infants born alive after less than 28 weeks' gestation, of less than 1 000 grammes in weight and 35 centimetres in length, who die within seven days of birth.
- 28 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area.
  29 Including nationals temporarily outside the country.

- 30 Including armed forces outside the country.
   31 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 32 Deaths registered within one year of occurrence.
- 33 Rates computed on population including civilian nationals temporarily outside the country.
- 34 Including residents outside the country if listed in a Netherlands population
- 35 Including residents temporarily outside the country.
- 36 Excluding Faeroe Islands and Greenland.

#### NOTES (suite)

- 27 Non compris les enfants nés vivants après moins de 28 semaines de gestation, pesant moins de 1 000 grammes, mesurant moins de 35 centimètres et décédés dans les sept jours qui ont suivi leur naissance.
- famille les accompagnant.

  28 Y compris les militaires nationaux hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- Y compris les nationaux temporairement hors du pays.
- 30 Y compris les militaires en garnison hors du pays.
   31 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 32 Décès enregistrés dans l'année que suit l'événement.
- 33 Les taux sont calculés sur la base d'un chiffre de population qui comprend les civils nationaux temporairement hors du pays.

  34 Y compris les résidents hors du pays, s'ils sont inscrits sur un registre de
- population néerlandais.

  35 Y compris les résidents temporairement hors du pays.
- contractuels des Etats-Unis.
- 36 Non compris les lles Féroé et le Groenland.

#### Special topic

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) 0 2 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe AFRICA-AFRIQUE Algeria – Algérie 1983 Male – Masculin 61.57 66.28 67.83 63.75 59.58 55.16 50.78 Female – Féminin 63.32 65.41 61.24 56.63 52.02 2 ••• ••• ... Angola 1985--1990 <sup>1</sup> Male – Masculin 42.40 ••• ••• ••• ... ••• ... ••• Female - Féminin 45.60 ... ... ... ••• ... ••• ••• ... Benin -- Bénin 1985-1990 1 Male – Masculin 43.90 ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• Female - Féminin 47.10 Botswana 1981 Male - Masculin 55.90 50.43 46.06 52.32 54.56 41.91 Female - Féminin 62.64 61.47 57.59 53.02 48.69 ... ... ... Burking Faso 1985-1990 1 Male – Masculin 45.30 10 Female – Féminin 48.80 ••• ••• ... ••• ••• ••• Burundi 1985-1990 1 Male - Masculin 46.70 12 Female – Féminin 50.10 ••• ••• ••• Cameroon - Cameroun 1985-1990 1 Male – Masculin 52.00 Female - Féminin 55.00 ••• Cape Verde – Cap–Vert 1979-1981 Male - Masculin 58.95 62.03 59.30 54.54 49.69 44.89 Female – Féminin 61.04 63.46 60.68 55.88 51.03 46.18 Central African Republic -République centrafricaine 1985–1990 <sup>1</sup> Male – Masculin 45.20 18 Female - Féminin 50.40 ... ••• ••• ... Chad - Tchad י 1985–1990 43.90 Male - Masculin Female – Féminin 20 ... ... ... ... ... ... ... Comoros - Comores 1985-1990 1 Male – Masculin 53.50 22 Female – Féminin 54.50 ... ••• ••• ••• ... ••• Congo 1985–1990 ¹ 23 Male - Masculin 49.40 24 Female - Féminin 54.70 Côte d'Ivoire 1985-1990 1 50.30 25 Male -- Masculin 53.70 Female - Féminin 26 Diibouti 1985–1990 <sup>1</sup> Male – Masculin 45.40 ... ... ... ... ... ••• ••• 28 Female – Féminin 48.60

...

•••

•••

### 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
46.22 47.51	41.64 42.96	37.14 38.45	32.71 34.01	28.33 29.61	23.94 25.23	19.83 20.97	15.90 16.92	12.19 13.17	8.97 9.66	 	 	
	 	 	 		 		 	···	 	 	 	 
	•••			•••		 		 		 	 	
37.96 44.52	34.10 40.32	30.29 36.09	26.54 31.88	22.83 27.70	19.25 23.63	15.89 19.72	12.84 15.97	10.22 12.52	8.15 9.34	6.81 6.55	 	
•••		 	 		 	 		 	 			
	***	 		 	 	 		 				
	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••			•••	
40.16 41.43	35.48 36.70	30.79 31.92	26.31 27.38	21.67 22.64	17.34 18.00	12.92 13.35	8.36 8.67	3.85 3.90	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	 	 	 			 	•••
•••	 	 		 	 	···				 	···	•
	 	 			 	 	 			•••		
	 			 		 		 	 	•••		 

### Special topic

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

ontinent, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AFRICA—AFRIQUE (Cont.—Suite)									
Egypt – Egypte									
1991 1 Male – Masculin	62.86	64.99	•••	•••	•••	62.48	57.90	58.19	48.49
2 Female – Féminin	66.39	58.65	•••	•••	•••	66.35	61.69	56.92	52.17
Equatorial Guinea — Guinée équatoriale 1985—1990 1									
3 Male – Masculin	44.40	•••	•••	•••	•••	•••	•••	***	
4 Female — Féminin	47.60	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Ethiopia – Ethiopie									
1985—1990 <sup>1</sup> 5 Male — Masculin	43.40	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••
6 Female — Féminin	46.60	•••		•••	•••	•••		•••	•••
Gabon									
1985—1990 <sup>1</sup> 7 Male — Masculin	49.90								
8 Female – Féminin	53.20	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••
Gambia — Gambie									
1985–1990 1	43.40								
9 Male – Masculin 10 Female – Féminin	41.40 44.60	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••
Ghana									
י 1985–1990									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	52.20 55.80	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Guinea – Guinée 1985–1990 ¹									
3 Male – Masculin	42.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
4 Female — Féminin	43.00	•••	•••	***	•••	•••	***	•••	•••
Guinea—Bissau — Guinée—Bissau 1985—1990 1									
75 Male — Masculin	39.90	•••		•••	•••	•••	•••		
6 Female – Féminin	43.10	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Kenya									
1985–1990 1 7 Male – Masculin	55.90	•••	•••	•••	•••	•••	•••		•••
8 Female — Féminin	59.90	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	
Lesotho									
1985–1990 <sup>1</sup> 9 Male – Masculin	55.50	•••	•••	•••		•••		•••	•••
eo Female — Féminin	60.50	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••
Liberia — Libéria									
1985—1990 1 27 Male — Masculin	52.00								
22 Female – Féminin	54.00	•••	•••	•••	•••	***	•••		•••
Libyan Arab Jamahiriya — Jamahiriya arabe libyenne 1985—1990 1									
23 Male – Masculin	59.10	•••	•••	•••	•••	•••	•••		
24 Female – Féminin	62.50	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••
Madagascar									
1985–1990 ¹ 25 Male – Masculin	52.00		•••	•••	•••	•••	•••	***	
26 Female — Féminin	55.00	•••	•••	•••					••
Malawi									
1 <b>982</b> 27 Male — Masculin	40.20	47.50	•••	•••		50.50	48.40	44.70	41.00
28 Female – Féminin	43.30	49.70	•••	•••		52.70	50.70	47.10	43.40

# 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

			<u> </u>		Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	_
43.86 47.45	39.27 42.75	34.69 38.06	30.16 33.43	25.76 28.85	21.59 24.40	17.97 20.28	14.85 16.48	11.98 12.87	9.38 10.02	7.54 7.77	6.09 6.03	4.90 4.68	
	 	•••	•••	 	 	 	 	 	 	 	 	 	
	•••			···	 	 	•••		***	•••		•••	
	•••	 		 	 	 	***	•••	***	•••		•••	
	 	•••		•••	 	 	•••	•••	 	 	 	 	
	•••	•••	•••		 		•••	•••		•••	 	 	
 		•••	 	***	•••	 	•••	•••	 	 	 	 	
	 		·	 	•••	•••	•••	•••	***	••• •••	 	 	
 	···	•••	•••	 	 	 	 	•••	•••	 	 		
 	 	 	 		•••	 	•••	•••	•••	•••		 	
···			 			 	•••			•••	··· .		
•••	•••	•••	 	 	 	•••		···	 	•••		•••	
 	***	***	 	•••	•••	•••	•••		• •••	 	 	 	
37.60 39.70	34.10 36.00	30.50 32.40	27.00 28.90	23.50 25.30	20.10 21.60	16.90 18.10	13.80 14.70	10.90 11.60	8.30 8.90	6.20 6.60	4.30 4.50		

#### Special topic

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 2 3 4 5 10 15 20 AFRICA-AFRIQUE (Cont.-Suite) Mali 1987 Male – Masculin 55.24 61.36 63.68 60.16 51.76 ••• ••• ••• Female - Féminin 58.66 63.40 65.60 61.88 57.54 53.52 ... ... ... Mauritania – Mauritanie 1985-1990 1 Male – Masculin Female – Féminin 44.40 47.60 ••• ... ••• ••• ••• ••• Mauritius — Maurice 1080\_1001 2 65.57 73.39 Male — Masculin 66.14 73.70 62.35 57.45 52.58 47.76 ••• Female – Féminin 69.91 65.00 60.10 55.30 ... ••• Island of Mauritius – lle Maurice 1989-1991 2 Male – Masculin Female – Féminin 65.62 73.42 66.14 73.70 62.35 69.90 57.45 52.57 47.75 55.29 ••• ••• ••• 64.00 60.08 Rodrigues 1080\_1001 65.43 71.64 67.30 73.39 63.57 58.61 Male - Masculin 53.81 48.93 Female – Féminin 69.92 65.05 60.14 10 ... ••• ... Morocco - Maroc 1985-1990 Male – Masculin 59.10 ... ••• 12 Female – Féminin 62.50 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• Mozambique 1985–1990 i 13 Male – Masculin 44.50 ••• ••• ... ••• 14 Female - Féminin 47.80 ... ... ... ... ••• ... ... ••• Namibia - Namibie 1985-1990 1 15 Male – Masculin 55.00 Female – Féminin 57.50 16 ••• ••• Niger 1985–1990 Male — Masculin Female — Féminin 42.90 17 18 46.10 ••• ... ••• ••• Nigeria – Nigéria 1985-1990 48.80 Male - Masculin 19 Female – Féminin 52.20 20 ... ••• Réunion 1985--1990 1 67.90 Male – Masculin 21 ••• ... 22 Female – Féminin 77.00 ... ••• ... ••• ••• ... ... Rwanda Male – Masculin 45.10 52.20 49.70 41.50 ... ••• ••• 55.20 24 Female – Féminin 47.70 54.00 51.10 47.40 43.60 ••• ••• Senegal - Sénégal 1985-1990 46.30 Male - Masculin ••• ••• ••• 48.30 Female - Féminin 26 Seychelles 1981–1985 Male – Masculin 65.26 65.51 61.72 56.97 52.05 47.28 ... Female - Féminin 74.05 74.35 70.70 65.91 56.10

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
47.85 49.60	43.91 45.71	39.95 41.85	35.89 37.95	32.00 34.04	28.04 23.95	24.36 26.10	20.67 22.12	17.60 18.59	14.35 15.11	11.78 12.15	9.32 9.07	7.38 6.74	
•••		 	••• •••	 	 	 							
42.98 50.55	38.32 45.75	33.76 41.02	29.42 36.29	25.26 31.72	21.38 27.30	17.97 23.06	14.80 19.08	12.03 15.44	9.63 12.25	7.53 9.65	5.75 7.40	4.57 5.64	
42.96 50.54	38.30 45.74	33.74 41.02	29.40 36.28	25.24 31.78	21.36 27.28	17.96 23.84	14.79 19.05	12.01 15.42	9.61 12.23	7.56 9.65	5.79 7.38	4.66 5.59	
44.50 50.35	39.73 45.47	35.29 40.67	30.75 36.16	26.53 31.89	22.60 27.46	19.25 23.23	15.88 19.39	13.13 15.50	10.34 12.32	7.49 9.46	5.23 7.91	3.00 6.84	
 	 	•••	 	 	 	 	•••		 	 	 	 	
 	 			•••	•••		 	•••			•••	 	
	•••			•••		 	•••	•••	•••	 	•••	···	
		 		 	 	 	 	•••		***	•••	•••	
			 	•••	 	 	 		 		 		
 		•••	•••	•••	•••	•••	•••	 		 	 	 	
37.90 40.00	34.30 36.40	30.60 32.80	26.90 29.10	23.40 25.40	19.90 21.70	16.70 18.20	13.60 14.80	10.90 11.80	8.50 9.10	6.50 7.00	4.90 5.20	3.60 3.70	
 	 	 	 						 	•••		•••	
42.79 51.25	38.25 46.65	33.85 41.92	29.75 37.27	25.73 32.91	21.82 28.32	18.62 24.17	14.97 20.20	11.41 16.31	8.88 12.60	6.61 9.50	3.74 6.70	2.16 4.81	

Special topic

27

28

Female – Féminin

58.60

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) 0 2 4 5 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe 1 3 AFRICA—AFRIQUE (Cont.-Suite) Sierra Leone 1985-1990 1 Male - Masculin 39.40 42.60 Female – Féminin ••• Somalia - Somalie 1985-1990 <sup>1</sup> Male - Masculin 43.40 ... ••• Female – Féminin 46.60 ... ••• ... ... ••• ••• ••• ... South Africa -Afrique du Sud 1985-1990 1 57.50 63.50 Male – Masculin Female - Féminin ... ... ... ... ... ... ... Sudan – Soudan 1985–1990 <sup>1</sup> Male - Masculin 48.60 ... ... ... ... ... ... ... Female - Féminin 51.00 ... ... ••• ••• ••• ••• ••• Swaziland Male – Masculin 42.90 50.30 51.20 47.30 43.10 39.40 ••• 49.50 10 Female - Féminin 56.90 57.30 53.30 49.00 45.00 Togo 1985–1990 <sup>1</sup> 11 Male – Masculin 51.30 ••• ••• Female - Féminin 54.80 12 Tunisia — Tunisie 1985—1990 <sup>1</sup> 64.90 Male - Masculin 13 ... 14 Female – Féminin 66.40 ... ... ... ... ... ... ... ... Uganda – Ouganda 1985–1990 <sup>1</sup> 43.20 Male - Masculin Female – Féminin 46.10 ••• ... ••• ••• ••• ... ••• ••• United Rep. of Tanzania -Rép.-Unie de Tanzanie 1988 Male – Masculin 47.00 17 ••• ... ... ••• ••• ••• 50.00 18 Female – Féminin ••• Tanganyika 1988 19 Male – Masculin 47,00 50.00 Female – Féminin 20 ... ••• 1988 Male – Masculin 46.00 21 Female – Féminin 49.00 22 ••• ... ... ... ... ... ••• ••• Zaire — Zaïre 1985—1990 <sup>1</sup> Male – Masculin 49.80 23 ... Female – Féminin 53.30 24 ... ... ••• ... ••• ... ••• ... Zambia - Zambie 1980 Male — Masculin 50.70 55.57 52.28 50.29 Female – Féminin 53.00 57.40 57.63 54.37 46.24 ... Zimbabwe 1985—1990 1 Male – Masculin 55.10

•••

28

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.) Age (en années) 35 50 55 65 70 75 25 30 40 45 60 80 85 ... ... ··· ••• ••• ··· ··· ... ••• ... 1 2 ••• ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ... ... ... ••• ... ··· ... ... ... ••• ... ... ••• ••• ... ... ... ••• 28.80 33.80 15.40 18.90 12.60 15.60 7.90 9.70 6.00 7.30 4.40 5.40 35.90 32.40 25.30 21.80 18.50 10.10 3.10 41.40 29.90 26.10 22.40 12.50 3.80 10 11 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... ... ••• ••• ... 12 ... ••• ••• ... ••• 13 ••• ... ••• ••• ... ... ••• ••• ••• ••• ... ... 15 16 ... ... ... ••• ••• ... ... ... ••• 17 18 ••• ••• ... ••• ••• ... ••• ••• ••• ••• ••• ... ••• ... 19 20 ... ··· ... ••• ••• ... ... 21 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ... 22 ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• ••• 24 40.42 42.28 32.85 34.53 29.05 30.71 25.33 26.91 21.68 23.07 18.21 19.35 14.87 15.77 11.81 12.49 9.07 9.59 36.66 38.38 6.72 7.10 4.66 4.89 ...

**Special topic** 

24

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 2 3 4 5 10 15 20 AMERICA, NORTH-AMERIQUE DU NORD Aruba 1972-1978 69.30 76.30 Male – Masculin 68.30 75.40 65.50 60.70 55.80 51.10 Female - Féminin 72.60 67.70 62.80 58.00 Bahamas 1985—1990 <sup>1</sup> 67.50 74.90 Male - Masculin 3 Female – Féminin ••• ... ... ••• ... ... ... ••• Barbados – Barbade 1980 Male – Masculin 67.15 69.14 60.65 55.82 51.06 ••• ••• ... Female – Féminin 72.46 73.20 69.53 64.64 59.83 54.94 ••• ••• Belize 1980 69.85 71.78 Male - Masculin 71.46 68.43 63.67 58.75 54.08 Female - Féminin 73.22 ... ••• 70.48 65.62 60.77 55.85 Bermuda – Bermudes 1980 Male – Masculin 68.81 69.74 60.85 55.99 65.74 51.13 10 Female - Féminin 76.28 73.41 68.52 ••• ••• ... Canada 1985-1987 73.02 79.79 Male – Masculin 72.64 79.33 63.87 54.26 12 Female - Féminin 75.45 70.52 65.58 60.71 Costa Rica 1990-1995 13 Male - Masculin 72.89 73.30 69.53 64.63 59.75 54.94 ••• 14 Female - Féminin 77.60 77.71 73.93 69.01 64.09 59.19 Cuba 1986-1987 3 Male — Masculin Female — Féminin 72.74 76.34 72.87 76.23 71.97 75.32 71.02 74.37 70.07 69.11 64.27 59.45 54.75 73.41 72.44 67.57 62.68 57.94 Dominican Republic --République dominicaine 1985–1990 1 Male – Masculin 63.90 ... ••• ... 18 Female – Féminin 68.10 ••• ... ... ... ••• ••• El Salvador 1985 Male – Masculin 50.74 ••• ••• ••• 20 Female - Féminin 63.89 ... ... ••• ... ... ••• Greenland - Groenland 1981-1985 Male -- Masculin 60.40 61.70 58.10 53.50 48.80 44.80 66.30 Female - Féminin 67.60 22 64.10 59.40 54.50 50.00 Guadeloupe 1975–1980 66.40 Male - Masculin 23 Female – Féminin 73.40

...

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
46.50	41.80	37.30	32.80	28.50	24.20	20.10	16.90	13.60	10.40	7.80	5.60		
53.20	48.40	43.60	38.90	34.20	29.60	25.30	20.90	16.60	12.70	9.60	6.90		
			 	 	 	•••	 		···	 		···	
46.18	41.58	36.82	32.30	27.75	23.68	19.89	14.68	13.56	10.91	8.18	5.60		
50.11	45.38	40.64	36.03	31.64	27.26	23.19	19.10	15.46	12.17	9.32	6.40		
49.55	45.40	40.62	35.96	31.48	27.06	23.24	19.39	15.66	12.11	9.07	6.29		
51.19	46.88	42.43	37.79	33.29	28.93	24.46	20.14	16.84	13.03	9.72	6.69		
46.45	41.75	36.94	32.43	28.04	24.11	20.20	16.84	13.75	11.18	9.28	7.51	6.43	j
53.72	48.72	43.84	39.03	34.36	29.79	25.11	20.84	17.00	13.32	10.06	7.41	6.07	
49.62	44.92	40.21	35.51	30.91	26.46	22.27	18.40	14.89	11.79	9.12	6.91	5.13	,
55.83	50.95	46.09	41.27	36.54	31.94	27.50	23.24	19.20	15.44	12.01	9.04	6.59	
50.26	45.55	40.84	36.18	31.59	27.12	22.83	18.79	15.09	11.80	9.07	6.91		1
54.31	49.44	44.63	39.86	35.15	30.58	26.15	21.90	17.87	14.09	10.74	7.84		
50.13	45.52	40.94	36.38	31.90	27.57	23.41	19.48	15.91	12.54	9.64	7.17	5.06	;
53.21	48.49	43.77	39.08	34.47	30.00	25.70	21.59	17.68	14.02	10.74	7.97	5.50	
	              		 	1									
		 		•••	 	 	•••		 	•••	 		1
41.70 45.60	37.90 41.00	33.60 36.40	29.40 31.90	25.20 27.70	21.40 23.70	17.80 19.90	14.20 16.50	11.10 13.20	8.60 10.60	6.20 8.10	4.50 5.90		2
 	•••	•••	***	***	•••	•••	***	•••	***	•••	•••	•••	2 2

Special topic

# 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
AMERICA, NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD									
Guatemala 1979–1980									
7 Male – Masculin	55.11	59.09	•••	•••	•••	58.51	54.38	49.83	45.55
2 Female – Féminin	59.43	62.98	•••	•••	•••	62.77	58.74	54.18	49.79
Haiti – Haiti 1985–1990 ¹									
3 Male – Masculin	53.10		•••	•••					•••
4 Female – Féminin	56.40	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••
Honduras									
1985—1990 ¹ 5 Male — Masculin	61.90		•••						
6 Female – Féminin	66.10	•••	•••	···	•••	•••	•••	•••	•••
Jamaica – Jamaïque									
1985–1990 1	70.40								
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	70.40 74.80	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Martinique									
1975 <sup>°</sup>									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	67.00 73.50	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	
	75.50	•••	•••	•••	•••	•••	***	***	••
Mexico — Mexique 1979									
77 Male — Masculin	62.10	•••	•••	•••		•••			••
12 Female — Féminin	66.00	•••	•••	•••	•••	***	***	•••	••
Netherlands Antilles – Antilles néerlandaises 1981									
13 Male — Masculin	71.13	71.39		•••	•••	67.50	62.63	57.78	53.09
14 Female – Féminin	75.75	75.99	•••	•••	•••	72.11	67.18	62.29	57.39
Nicaragua									
1990—1995 15 Male — Masculin	64.80	67.43	•••	•••	•••	65.40	60.87	56.20	51.74
76 Female — Féminin	67.71	69.98	•••	•••	•••	67.76	63.19	58.49	53.97
Panama									
1985–1990 4	70.15	70.00				/7 70	<b>(0.00</b>	50.10	
17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	70.15 74.10	70.92 74.65	•••	•••		67.72 71.35	63.00 66.62	58.19 61.79	53.58 57.03
Puerto Rico — Porto Rico									
1989–1991									
19 Male — Masculin 20 Female — Féminin	69.74 78.50	70.01 78.60	***	***	•••	66.14 74.73	61.22 69.79	56.30	51.65 59.98
	76.50	76.00	***	•••	***	74.73	07./7	64.86	37.70
Saint Kitts and Nevis – Saint–Kitts–et–Nevis 1988									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	65.87 70.98	67.19 71.67	•••	***	•••	63.44 68.37	58.81 63.41	54.00 58.73	49.11 54.05
Saint Lucia — Sainte—Lucie	70.70	7 7.07	***	***	***	30.07	00.41	30.73	34.0.
23 Male — Masculin	68.00	68.70	•••	•••	•••	65.10	60.20	55.30	50.60
24 Female – Féminin	74.80	75.20	•••	•••	•••	71.40	66.50	61.50	56.60
Trinidad and Tobago — Trinité—et—Tobago 1980—1985									
25 Male – Masculin	66.88	67.34	66.53			63.78	58.97	54.10	49.39
26 Female — Féminin	71.62	71.64	70.87	***	***	68.01	63.18	58.27	53.4

### 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	e (en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
41.64	37.92	34.23	30.56	26.92	23.37	19.91	16.57	13.45	10.30	8.63	7.00	
45.49	41.25	37.10	33.01	28.99	25.00	21.13	17.50	14.16	11.42	9.29	7.78	
	•••	 	 	 	 		••• •••		···	•••	***	***
		 		 	 	 	 	•••	 	 		 
 	 		•••	•••		 	 		 	 	 	 
	•••	 	 		 	 		 	 	 		
···	•••	 	 	···	 	 	•••	•••	···	 	•••	•••
48.41	43.84	39.04	34.41	29.91	25.52	21.50	17.44	13.92	10.83	8.45	6.32	4.27
52.56	47.67	42.81	38.08	33.38	28.77	24.62	20.41	16.51	13.06	9.88	6.97	4.50
47.41	43.04	38.66	34.30	30.01	25.84	21.83	18.02	14.53	11.37	8.73	6.62	
49.56	45.13	40.69	36.27	31.90	27.63	23.51	19.55	15.86	12.46	9.55	7.16	
49.09	44.53	39.96	35.43	31.02	26.76	22.65	18.80	15.25	12.06	9.21	6.93	
52.28	47.55	42.88	38.28	33.72	29.25	24.94	20.81	16.96	13.45	10.33	7.66	
47.20	42.98	38.94	34.99	30.98	26.96	23.07	19.42	16.12	13.07	9.22	6.87	5.16
55.16	50.41	45.70	41.01	36.36	31.78	27.32	23.67	19.08	15.38	10.40	8.04	6.12
44.53	39.91	35.25	31.00	26.51	22.22	18.37	14.97	12.07	9.12	7.03	5.79	4.75
49.52	44.86	40.35	35.69	31.13	26.57	22.71	18.66	15.56	12.43	9.77	7.44	5.84
45.90	41.60	37.20	33.00	28.80	24.70	20.80	17.10	13.80	10.70	8.40	5.60	3.80
51.80	46.90	42.50	37.90	33.30	28.90	24.80	17. <b>2</b> 0	20.60	13.80	10.80	7.40	5.10
44.80	40.23	35.60	31.13	26.86	22.88	19.22	15.84	12.78	10.13	8.05	6.18	
48.64	43.86	39.14	34.55	30.17	25.90	22.03	18.42	15.02	12.05	9.38	7.07	

Special topic

# 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

57.90 5 64.60 5	15	١	10	5	4	3	2	1	0	tinent, pays ou zone, période et sexe	Contin
										MERICA,NORTH— (Cont.—Suite) AMERIQUE DU NORD	
										Inited States — EtatsUnis 1989	
04.00			62.80	67.80	68.70	69.70	70.70	71.60	71.80	Male – Masculin	1
	04.00	04.0	69.50	74.40	75.40	76.40	77.40	78.30	78.60	Female — Féminin	2
										MERICA, SOUTH AMERIQUE DU SUD	
										Argentina – Argentine 1980–1981	
54.00 4			58.83	63.64 70.55	64.59 71.51	65.53	66.43 73.37	67.20	65.48	Małe – Masculin	3
60.84 5	00.84	60.8	65.70	70.55	71.31	72.46	73.37	74.13	72.70	Female Féminin Iolivia Bolivie	<b>4</b> Boli
									56.60	1985—1990 ¹ Male — Masculin	5 5
•••			***	•••	•••	***	•••	•••	61.20	Female - Féminin	6
										Brazil – Brésil 1985–1990 ¹	
•••					•••		•••		62.30 67.60	Male — Masculin Female — Féminin	7 8
	•••								2, 122	Shile – Chili	Chi
55.03 5	55.03	55.0	59.87	64.72	65.69	66.64	67.57	68.43	68.05	1985—1990 Male — Masculin	9
61.80 5			66.69	71.57	72.54	73.49	74.42	75.29	75.05	Female — Féminin	10
										Colombia Colombie 1980–1985	
53.97 4 59.05 5			58.72 63.87	63.42 68.63	64.27 69.48	65.07 70.30	65.79 71.04	66.24 71.50	63.39 69.23	Male — Masculin Female — Féminin	11 12
										Ecuador — Equateur	Ecu
55.74 5	55.74	55.	60.43	64.91	65.69	66.40	66.99	67.12	63.39	1985 ° Male – Masculin	13
59.17	59.17	59.	63.09	68.41	69.19	69.91	70.50	70.64	67.59	Female – Féminin	14
										Guyana 1980-1985	
***	***			•••	***	•••	•••	•••	58.40	Male – Masculin	15
•••	•••		•••	•••		•••	•••	***	64.20		
										19801985	Par
55.37 5 58.76 5			60.10 63.54	64.67 68.17	65.46 69.02	66.19 69.83	66.82 70.55	67.10 70.97	64.42 68.51	Male — Masculin Female — Féminin	17 18
										Peru – Pérou	
55.81			60.55	65.18	66.01	66.76	67.33	67.37	62.93	Male — Masculin	19
59.08	59.08	59.	63.86	63.54	69.38	70.14	70.69	70.67	66.58	Female — Féminin	20
										Suriname 1985—1990 <sup>1</sup>	
***							•••	•••	66.40 71.30	Male — Masculin	21
•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	, ,,,,,		
E4 00	£4.00	.,	40.04	4574	44 70	47 44	40 47	40 40	40 04	1984-1986	
56.00	56.00 62.73		67.63	03./4 72.53	73.50	07.00 74.46	08.07 75.40	76.2 <b>7</b>	08.20 75.25	Maie — Masculin Female — Féminin	23 24
										Venezuela 1985 <sup>6</sup>	
			63.87 60.43 63.09  60.10 63.54 60.55 63.86	64.67 68.41  64.67 68.17 65.18 63.54	65.69 69.19  65.46 69.02 66.01 69.38	70.30 66.40 69.91  66.19 69.83 66.76 70.14	71.04 66.99 70.50 66.82 70.55 67.33 70.69 68.67	67.12 70.64  67.10 70.97 67.37 70.67	69.23 63.39 67.59 58.40 64.20 64.42 68.51 62.93 66.58 66.40 71.30	1980–1985 Male – Masculin Female – Féminin  Ecuador – Equateur 1985 Male – Masculin Female – Féminin  Guyana 1980–1985 Male – Masculin Female – Féminin  Paraguay 1980–1985 Male – Masculin Female – Féminin  Paraguay 1980–1985 Male – Masculin Female – Féminin  Peru – Pérou 1990 * Male – Masculin Female – Féminin  Suriname 1985–1990 ¹ Male – Masculin Female – Féminin  Uruguay 1984–1986 Male – Masculin Female – Féminin	Ecu Ecu Ecu Ecu Ecu Ecu Ecu Ecu Ecu Ecu

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)				_			
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
48.70	44.10	39.60	35.10	30.70	26.40	22.30	18.60	15.20	12.10	9.40	7.10	5.30	
54.90	50.10	45.30	40.50	35.80	31.30	26.90	22.70	18.80	15.20	11.90	9.00	6.60	
44.65 51.26	40.02 46.52	35.43 41.83	30.95 37.22	26.69 32.71	22.71 28.31	19.00 24.05	15.58 17.95	12.52 16.07	9.77 12.46	7.41 9.28	5.23 6.55		
•••		•••							•••	 	***	•••	
	•••	 		•••	•••			 	***		***	•••	
45.66	41.13	36.67	32.30	28.11	24.07	20.40	16.84	13.77	10.95	8.65	6.96	5.76	
52.08	47.27	42.51	37.81	33.25	28.81	24.57	20.58	16.66	13.29	10.36	7.87	6.33	
45.40	41.34	37.15	32.89	28.72	24.68	20.87	17.28	14.02	11.39	9.00	7.39		
49.64	44.97	40.35	35.77	31.39	27.13	23.11	19.29	15.83	12.85	10.23	8.38		
46.66	42.23	37.86	33.57	29.40	25.34	21.43	17.76	14.34	11.24	8.59	6.38	4.91	
49.92	45.36	40.81	36.32	31.92	27.60	23.41	19.43	15.68	12.35	9.44	7.04	5.26	
•••	•••	•••	 	•••	***	•••		 			 	 	
46.19	41.61	37.03	32.51	28.11	23.90	19.95	16.31	13.03	10.14	7.72	5.80	4.33	
49.35	44.69	40.50	35.47	30.97	26.60	22.40	18.41	14.71	11.40	8.61	6.39	4.68	
46.58	42.04	37.53	33.06	28.68	24.45	20.43	16.69	13.31	10.34	7.82	5.78	4.19	
49.70	45.09	40.51	35.94	31.42	26.96	22.61	18.46	14.59	11.12	8.14	5.72	3.89	
•••	•••	•••	•••	···	 	••• •••	···			 			
46.54	41.83	37.14	32.54	28.09	23.88	20.05	16.54	13.34	10.55	8.16	6.21	4.69	
53.00	48.17	43.40	38.70	34.11	29.63	25.30	21.14	17.18	13.53	10.31	7.61	5.57	
46.36	41.86	37.42	33.07	28.86	24.81	20.93	17.30	14.17	11.42	9.08	7.21	5.71	
51.44	46.68	41.95	37.31	32.77	28.39	24.22	20.30	16,68	13.48	10.66	8.28	6.13	

#### Special topic

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) 0 10 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe 2 5 ASIA-ASIE Afghanistan 1985-1990 1 41.00 42.00 Male — Masculin Female — Féminin Armenia - Arménie 1989 69.00 74.70 Male – Masculin ... ... Female - Féminin ... ... ... ••• ... ... ••• Azerbaijan - Azerbaïdjan Male – Masculin 66.60 74.20 Female - Féminin Bahrain — Bahreïn 1986—1991 <sup>7</sup> 66.83 Male – Masculin Female – Féminin 69.43 ... ... ••• ... ... ••• ... Bangladesh 1988 Male – Masculin 56.91 63.66 61.50 63.57 63.54 61.76 63.19 62.76 58.73 54.09 49.53 10 Female – Féminin 55.97 61.63 61.68 61.29 57.26 52.63 48.30 Bhutan - Bhoutan 1985-1990 Male — Masculin Female — Féminin 45.60 ••• ••• 12 46.60 ••• Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam 1981 Male – Masculin 70.13 70.32 61.90 57.12 66.68 52.44 13 14 Female – Féminin 72.69 68.96 64.08 59.26 54.48 ••• ... ••• Cambodia - Cambodge 1985-1990 Male – Masculin 47.00 15 ••• ... ••• Female – Féminin 49.90 ... ••• ••• ... ••• ... ... ••• China - Chine 1985-1990 Male – Masculin Female – Féminin 68.00 70.90 ••• ••• ••• ••• ••• ... 18 Cyprus - Chypre 1987-1991 74.03 19 Male - Masculin 74.12 70.18 65.28 60.36 55.57 ••• ••• Female – Féminin 20 78.58 78.38 74.49 69.55 64.61 59.68 East Timor — Timor oriental 1985-1990 1 Male - Masculin 41.60 ••• Female – Féminin 43.40 22 ••• ••• Georgia – Géorgie 1989 Male — Masculin 68.10 75.70 23 ··· Female – Féminin ... ••• ... ••• ... ••• ... Hong Kong -- Hong-kong 1990 <sup>3</sup> Male – Masculin 74.12 79.70 72.21 77.78 74.60 73.19 71.23 70.24 65.28 60.34 Female - Féminin 80.28 78.75 65.93 76.80 75.81 70.86 61.02 India – Inde 1981–1985 Male — Masculin 60.81 60.12 56.08 46.99 27 Female – Féminin 55.67 61.11 61.75 57.98 53.48 49.18

# 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
			•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••		***	
	 	 	 	 	•••	 	 	•••	 	 	 	
 		•••		•••	•••		•••	•••	 	 	 	
	 	 	•••	 	 		•••	•••	 	 	 	 
45.01 43.93	40.47 39.76	35.98 35.51	31.58 31.44	27.07 27.38	23.12 23.62	19.24 19.71	15.50 15.76	12.21 11.98	9.63 8.00	7.40 6.23	 	 
 	 	 	•••	•••	 	•••			•••	 	 	
47.83 49.68	43.17 44.87	38.51 40.14	33.87 35.44	29.41 30.92	25.06 26.63	21.05 22.68	17.27 19.19	13.67 16.13	10.55 12.86	7.60 9.97	5.68 7.23	4.22 5.22
		 	 	 	 	 	•••		 	 	 	
 	 		 	 	···	 	 	···	 	 	•••	
50.93 54.75	46.19 49.84	41.38 44.93	36.63 40.10	31.96 35.31	27.44 30.63	23.30 26.11	19.41 21.72	15.81 17.54	12.62 13.67	9.89 10.38	7.64 7.64	•••
	···	•••	•••	 	•••	***	 	 		•••	 	
 	 	 	•••	···	 	•••	···	···	 	 	···	•••
50.63 56.12	45.81 51.23	41.02 46.35	36.28 41.52	31.63 36.73	27.14 32.01	22.87 27.42	18.93 23.00	15.29 18.84	12.10 15.06	9.34 11.63	7.00 8.69	5.09 6.26
42.55 44.93	38.09 40.70	33.70 36.42	29.39 32.12	25.27 27.89	21.38 23.78	17.84 19.97	14.61 16.42	11.97 13.55	9.68 11.01	···		

Special topic

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIA—ASIE (ContSuite)									
Indonesia – Indonésie 1985–1990 ¹									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	58.50 62.00		•••	***	•••		•••		***
lran (Islamic Republic of — Rép. islamique d') 1976									
3 Male - Masculin 4 Female - Féminin	55.75 55.04	60.78 60.14			•••	58.42 58.65	53.87 54.38	49.37 50.02	45.19 44.97
iraq 1990 <sup>8</sup>									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	77.43 78.22	77.77 78.41				74.11 74.78	69.25 69.86	69.40 65.01	59.52 60.17
Israel — Israël 1990									
7 Male – Masculin 8 Female – Féminin	74.93 78.53	74.74 78.26	73.80 77.32	72.84 76.37	71.86 75.39	70.88 74.42	65.94 69.49	60.99 64.55	56.15 59.61
Japan — Japon 1991 °									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	76.11 82.11	75.46 81.45	74.52 80.50	73.55 79.54	72.58 78.56	71.60 77.57	66.67 72.63	61.72 67.66	56.90 62.73
Jordan – Jordanie 1985–1990 ¹									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	64.20 67.80	···	•••				•••	•••	••
Kazakhstan 1989									
13 Male – Masculin 14 Female – Féminin	63.90 73.10		 						
Korea, Dem. People's Rep. of – Corée, rép. populaire dém. de 1985–1990 ¹									
15 Male – Masculin 16 Female – Féminin	66.20 72.70			•••	•••				
Korea, Republic of— Corée, République de	,	•••		•••	•••	•••		<b></b>	
1989 17 Male — Masculin 18 Female — Féminin	66.92 74.96	66.66 74.76	65.76 73.85	64.84 72.92	63.90 71.98	62.96 71.03	58.18 66.23	53.35 61.38	48.56 56.5
Kuwait – Koweït 1985–1990 ¹									
19 Male – Masculin 20 Female – Féminin	72.60 76.30	•••				•••			
Kyrgyzstan — Kirghizistan	, 0.00	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
21 Male – Masculin 22 Female – Féminin	64.30 72.40		•••			···			••
Lao People's Dem. Rep. – Rép. dém. populaire Lao									
1985–1990 <sup>1</sup> 23 Male – Masculin	47.00								
24 Female – Féminin	50.00	•••	•••		•••		•••	•••	•
Lebanon – Liban 1985–1990 †	,								
25 Male – Masculin 26 Female – Féminin	65.10 69.00		•••			•••	•••		

### 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)			· ·				
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	1 2
41.24 42.12	37.27 38.30	33.22 34.39	29.19 30.47	25.23 26.51	21.46 22.46	17.89 18.92	14.58 15.39	11.58 12.16	8.97 9.34	6.81 7.02	5.02 5.24	3.81 3.88	3 4
54.88 55.32	50.19 50.43	45.56 45.52	40.79 40.77	36.34 36.04	32.39 31.12	28.81 26.61	24.77 22.03	21.32 17.65	18.00 12.92	15.64 8.74	13.11 4.21		5 6
51.39 54.71	46.59 49.81	41.77 44.92	36.99 40.08	32.30 35.32	27.75 30.66	23.39 26.15	19.28 21.86	15.50 17.85	12.12 14.19	9.20 10.95	6.79 8.20	4.87 5.96	7 8
52.11 57.82	47.29 52.92	42.47 48.03	37.70 43.18	33.03 38.39	28.51 33.68	24.16 29.08	20.10 24.57	16.31 20.20	12.76 16.03	9.59 12.18	6.93 8.80	4.89 6.05	9 10
 	 	 	 		 	 	 		 	•••	 	 	11 12
 	 		 	 	 	 	···	•••			 		13 14
 	 	 	 	 			 	 		 	 	 	15 16
43.92 51.75	39.34 46.97	34.80 41.26	30.34 37.51	26.12 32.91	22.16 28.43	18.43 24.08	14.92 19.89	11.76 15.93	9.04 12.36	6.72 9.24	5.01 6.60	 	17 18
•••	 	•••	 	 			•••	 	 	••• •••	 	 	19 20
 		•••	 	 					 	 			21 22
•••			 	•••	 	 	···		 	 	 	 	23 24
			 		 						 		25 26

Special topic

# 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Continent, country or area, period and sex				Age	e (in years).				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
ASIA—ASIE (Cont.—Suite)									
Macau – Macao 1988									
1 Male – Masculin 2 Female – Féminin	75.01 80.26	75.02 80.11	•••			71.20 76.20	66.27 71.28	61.33 66.34	56.42 61.38
Malaysia — Malaisie 1985—1990 ¹									
<ul><li>3 Male – Masculin</li><li>4 Female – Féminin</li></ul>	67.50 71.60	•••	•••		•••				
Peninsular Malaysia — Malaisie Péninsulaire 1990									
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	69.46 73.85	69.40 73.66				65.67 69.93	60.83 65.07	56.00 60.20	51.26 55.34
Maldives									
1991 7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	66.18 65.20	68.01 66.42		•••		65.27 63.50	60.61 58.83	55.82 53.97	51.06 49.23
Mongolia – Mongolie	65.20	00.42	•••	•••	•••	63.30	36.63	33.97	47.23
1985–1990 1	40.00								
9 Male — Masculin 0 Female — Féminin	60.00 62.50	•••	•••		•••	•••	•••		
Myanmar 1978 <sup>10</sup>									
1 Male — Masculin 2 Female — Féminin	58.93 63.66	61.01 65.30			•••	59.05 63.58	54.87 59.42	50.30 54.77	45.86 50.30
Nepal – Népal 1981									
3 Male — Masculin 4 Female — Féminin	50.88 48.10	56.57 54.13	 		 	55.76 54.73	51.67 50.98	47.28 46.89	43.13 43.01
Oman 1985–1990 <sup>1</sup>									
5 Male — Masculin 6 Female — Féminin	66.20 69.80					 		 	
Pakistan		•••	•••	•••				•••	•
1976—1978 7 Male – Masculin	59.04	66.46	•••	•••	•••	65.24	61.34	56.80	52.30
8 Female – Féminin	59.20	65.58	***	***	•••	64.81	60.68	56.26	51.98
Philippines 1991									
9 Male — Masculin 90 Female — Féminin	63.10 66.70	65.70 68.70	65.20 68.20	64.40 67.40	63.60 66.60	62.80 65.70	58.20 61.10	53.50 56.30	48.90 51.70
Qatar 1985–1990 ¹									
Male – Masculin Female – Féminin	66.90 71.80				•••	•••			
Saudi Arabia – Arabie saoudite									
1985–1990 <sup>1</sup> 3 Male – Masculin	66.40		•••	•••	•••	•••	•••		
4 Female — Féminin	69.10		•••		•••	•••	•••	•••	
Singapore — Singapour 1991 5 Male — Masculin	72 45	72.88				40.07	4405	50.12	E0 04
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	73.45 77.95	77.34		•••	•••	68.97 73.42	64.05 68.47	59.13 63.55	58.29 58.69
Sri Lanka 1981									
27 Male — Masculin 28 Female — Féminin	67.78 71.66	68.99 72.67	•••		•••	65.69 69.46	60.99 64.75	56.23 59.94	51.6 55.3

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
51.53	46.63	41.76	36.92	32.16	27.64	23.38	19.48	15.86	12.52	9.54	6.62		1
56.46	51.55	46.62	41.75	36.93	32.26	27.77	23.32	18.91	14.82	11.32	7.80		2
			•••										3
			•••										4
46.60	41.93	37.29	32.68	28.15	23.85	19.86	16.20	12.88	10.01	7.39	5.45		5
50.51	45.69	40.90	36.17	31.50	27.01	22.69	18.59	14.74	11.50	8.47	6.22		6
46.13	41.46	36.67	32.07	27.77	23.45	19.38	15.47	11.84	8.75	6.37	5.04	···	7
44.61	40.11	35.80	31.50	26.97	22.60	18.40	14.10	11.56	8.86	6.65	4.98		8
 	 	 	 	 	•••	 	 	•••	 		•••	 	9 10
41.52	37.27	33.04	28.88	24.93	21.32	17.85	14.63	11.82	9.20	6.95	5.05	3.84	11
45.94	41.65	37.33	33.07	28.88	24.88	21.04	17.40	14.06	10.87	8.16	5.95	4.17	12
39.22	35.30	31.40	27.58	23.87	20.30	16.95	13.82	11.01	8.52	6.36	4.49		13
39.32	35.68	32.07	28.46	24.83	21.19	17.72	14.42	11.48	8.81	6.53	4.54		14
 	 			 	 	 	 	 	 	••• •••	 	 	15 16
47.85	43.39	39.04	34.77	30.57	26.55	22.76	19.25	16.08	13.08	10.30	7.44	4.37	17
47.80	43.62	39.42	35.23	31.04	27.03	22.95	19.27	15.71	12.72	9.79	7.12	4.34	18
44.50	40.10	35.60	31.20	27.00	22.90	19.10	15.50	12.30	9.50	7.10	5.10		19
47.20	42.70	38.20	33.80	29.40	25.20	21.20	17.30	13.70	10.60	7.90	5.60		20
 	 		•••	 	 	 	 	 	 	•••	••• •••		21 22
 			 	 			 			 	 		23 24
49.48	44.68	39.87	35.11	30.44	25.99	21.77	17.94	14.62	11.63	9.02	6.67	4.36	25
53.73	48.83	43.96	39.13	34.38	29.76	25.30	21.08	17.12	13.51	10.31	7.39	4.57	26
47.24	42.77	39.23	33.19	29.49	25.39	21.46	17.74	14.25	11.07	8.37	5.81		27
50.81	46.20	41.56	36.96	32.44	28.01	23.70	19.57	15.69	12.19	9.17	6.43		28

#### **Special topic**

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 2 3 4 5 10 15 20 ASIA---ASIE (Cont.-Suite) Syrian Arab Republic --République arabe syrienne 64.42 68.05 68.48 71.73 65.89 69.16 61.18 64.12 Male - Masculin 56.46 59.58 51.69 54.85 ... Female – Féminin ••• ••• Tajikistan -- Tadjikistan 1989 Male – Masculin 66.80 ••• ••• ••• ••• Female - Féminin 71.70 ••• ... ••• ... ... ... ••• ••• Thailand - Thailande 1985-1986 Male – Masculin 63.82 66.31 70.91 62.88 58.28 53.48 48.86 ••• ••• ••• Female – Féminin 68.85 67.27 62.68 58.01 53.43 •--Turkey - Turquie 1985--1990 1 Male – Masculin 62.80 ... Female - Féminin 68.00 ... ... ••• ••• ... ... ... Turkmenistan --Turkménistan 1989 Male – Masculin 61.80 ••• ••• ••• ... Female – Féminin 68.40 10 ••• ••• ... ••• United Arab Emirates -Emirats arabes unis 1985–1990 <sup>1</sup> Male - Masculin 68.60 11 Female – Féminin 72.90 ... ••• ••• ••• ••• Uzbekistan – Ouzbékistan 1989 Male — Masculin 13 66.00 ••• ••• 14 Female - Féminin 72.10 ... ... ... ... ••• ... ••• Viet Nam 1979 Male — Masculin 15 63.66 65.70 65.45 64.00 64.44 63.77 59.66 63.85 55.01 50.39 Female – Féminin 16 67.89 69.99 69.73 69.27 68.69 68.01 59.20 54.57 1985-1990 1 Male - Masculin 49.80 50.20 17 Female – Féminin 18 **EUROPE** Albania – Albanie 1988–1989 Male – Masculin 69.60 19 Female – Féminin 75.50 20

### 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)						
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
47.06 50.09	42.42 45.40	37.83 40.72	33.28 36.07	28.83 31.49	24.53 26.97	20.46 22.58	16.61 18.32	13.03 14.31	9.74 10.61	6.88 7.39	4.45 4.59	 
 			 							 	 	•••
44.30 48.84	40.01 44.24	35.68 39.63	31.34 35.05	27.07 30.62	22.99 26.23	19.09 22.12	15.52 18.56	12.53 15.15	9.69 12.03	7.49 9.33	5.20 6.17	 
	 	 	 	 		•••	 •	 	•••			
 	 	 	 	 	 	 	 	 	•••	 	 	
45.83 49.94	41.30 45.33	36.79 40.80	32.33 36.33	27.92 31.93	23.63 27.60	19.61 23.33	16.02 19.39	12.87 15.88	10.14 12.72	7.88 9.96	6.15 7.60	4.55 5.65
•••	 	 	 	 	 	 	•••	 	 	 	 	 
•••	 	···	•••		 		***	···	 	•••		

Special topic

Female - Féminin

Male - Masculin

Female – Féminin

Male – Masculin

Female ~ Féminin

Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République fédérale d' 1985–1987 Male – Masculin

Female - Féminin

Male — Masculin Female — Féminin

Former German
Democratic Republic —
Ancienne République
démocratique allemande
1988—1989

Germany - Allemagne 12

Finland – Finlande 1990 ³

18

24

France 1990 <sup>3</sup> 79.60

70.93

78.87

72.75

80.94

71.81

78.37

70.03

76.23

•••

73.40

70.33

78.32

72.36

80.44

71.52

77.97

69.65 75.76 69.37 77.35

71.41 79.49

70.57

77.02

68.71

74.82

68.39

76.36

70.45

78.51

69.60

76.05

67.75

73.86

67.41

75.37

69.47

68.62

75.07

66.79 72.89

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) 10 0 2 3 4 5 15 20 Continent, pays ou zone, période et sexe 1 EUROPE (Cont.-Suite) Austria – Autriche 1991 <sup>3</sup> Male - Masculin 72.61 72.22 71.26 70.30 69.32 68.34 63.41 58.46 53.73 Female – Féminin 79.18 78.70 77.74 76.78 75.80 74.81 69.86 64.90 59.99 Belarus — Bélarus 1989 66.80 Male - Masculin Female – Féminin 76.40 ... ••• ... ... ••• ••• ••• Belgium - Belgique 1988--1990 3 Male – Masculin 72.43 72.00 71.06 70.09 69.11 68.14 63.21 58.28 53.54 77.67 Female – Féminin 79.13 78.60 77.65 75.70 74.71 69.79 64.85 59.95 Bulgaria — Bulgarie 1988—1990 ³ 68.12 59.78 68.33 67.44 66.51 65.57 64.62 54.91 50.14 Male - Masculin 74.77 74.75 73.85 72.91 71.96 71.00 66.12 Female - Féminin 61.21 56.35 Former Czechoslovakia -Ancienne Tchécoslovaquie 1990 <sup>3</sup> Male – Masculin 67.25 67.14 75.54 66.19 65.22 64.23 63.25 58.35 53.43 48.62 10 Female - Féminin 75.81 74.59 73.62 72.64 71.66 66.73 61.79 56.90 Denmark – Danemark <sup>11</sup> 1990–1991 <sup>3</sup> 72.18 71.83 70.88 63.05 Male -- Masculin 69.91 68.94 67.96 58.13 53.28 Female – Féminin 77.74 77.26 76.31 75.33 74.35 73.36 68.43 63.48 58.57 12 Estonia - Estonie 1990 Male — Masculin 64.72 63.75 62.85 61.91 60.95 64.65 56.16 51.33 46.74 Female – Féminin 74.94 74.70 73.81 72.91 71.97 71.00 66.12 61.23 56.40 Faeroe Islands – lles Féroé 1981-1985 Male – Masculin 73.30 73.10 69.20 64.50 59.60 55.00

75.50

66.42 74.39

68.49

76.55

67.65

74.08

65.81 71.91 70.60

61.49

69.45

63.56

71.61

62.73

69.15

60.90

66.97

65.70

56.57

64.49

58.63

66.66

57.80

64.20

55.98

62.02

60.80

51.85

59.64

53.87

61.77

53.01

59.30

51.19

57.13

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes a ia t		,			Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
49.07	44.38	39.69	35.04	30.57	26.24	22.09	18.28	14.78	11.71	8.89	6.64	5.03	1 2
55.12	50.21	45.35	40.54	35.84	31.22	26.70	22.34	18.12	14.24	10.72	7.71	5.39	
 		 						 	 			 	3 4
48.49	44.16	39.45	34.78	30.21	25.79	21.53	17.60	14.03	10.91	8.27	6.13	4.49	5
55.09	50.22	45.38	40.61	35.92	31.32	26.82	22.48	18.31	14.41	10.87	7.88	5.57	6
45.44	40.77	36.15	31.66	27.32	23.26	19.50	15.97	12.80	9.90	7.58	5.53	3.98	7
51.49	46.64	41.83	37.06	32.37	27.81	23.40	19.18	15.23	11.61	8.68	6.16	4.31	8
43.92	39.19	34.53	30.01	25.69	21.69	18.03	14.69	11.78	9.27	7.05	5.20	3.74	9
52.01	47.11	42.26	37.45	32.75	28.21	23.81	19.59	15.62	12.10	9.13	6.44	4.47	10
48.52	43.78	39.08	34.45	29.92	25.55	21.40	17.61	14.13	11.10	8.55	6.41	4.75	11
53.67	48.78	43.92	39.14	34.46	29.94	25.63	21.60	17.80	14.21	10.96	8.04	5.61	12
<b>42.32</b>	37.88	33.52	29.22	25.21	21.47	17.94	14.77	12.15	9.71	7.50	5.58	4.00	13
51.59	46.76	41.94	37.22	32.63	28.15	23.78	19.59	15.67	12.21	9.24	6.79	4.83	14
50.30	45.60	40.80	36.00	31.20	26.90	22.60	18.60	15.00	11.60	8.70	6.60		15
55.80	50.90	46.10	41.20	36.40	31.90	27.10	22.60	18.40	14.50	10.80	7.80		16
47.25	42.57	37.98	33.49	29.12	24.89	20.86	17.09	13.72	10.74	8.18	6.05	4.34	17
54.80	49.90	45.05	40.22	35.52	30.88	26.37	21.91	17.70	13.82	10.42	7.48	5.28	18
49.27	44.65	40.05	35.51	31.08	26.81	22.77	19.02	15.56	12.29	9.37	6.85	4.88	19
56.90	52.05	47.22	42.45	37.73	33.11	28.59	24.19	19.91	15.80	12.01	8.68	6.03	20
		•••		<b></b>								•••	
48.27	43.51	38.76	34.07	29.32	25.15	21.05	17.26	13.78	10.67	8.05	5.99	4.49	21
54.41	49.52	44.66	39.87	35.15	30.53	26.04	21.72	17.61	13.78	10.34	7.46	5.28	22
46.46	41.73	37.08	32.49	28.03	23.76	19.77	16.16	12.82	9.84	7.36	5.34	3.88	23
52.24	47.36	42.53	37.73	33.04	28.45	24.03	19.79	15.79	12.14	9.01	6.40	4.43	24

**Special topic** 

Male - Masculin

Female – Féminin

28

70.03

77.26

69.89

76.99

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.) Continent, country or area, period and sex Age (in years) Continent, pays ou zone, période et sexe 0 3 1 2 4 5 10 15 20 EUROPE (Cont.-Suite) Greece – Grèce 1980 <sup>3</sup> Male - Masculin 72.15 72.82 71.89 70.95 69.99 69.02 54.13 59.26 54.48 Female - Féminin 76.35 76.78 76.05 75.09 74.13 73.15 68.24 63.32 58.43 Hungary - Hongrie 1991 Male – Masculin 65.02 65.17 73.86 46.70 55.23 64.24 72.91 63.27 71.94 61.32 69.98 62.29 56.42 51.49 73.83 70.96 Female – Féminin 65.06 60.11 Iceland – Islande 1989-1990 ³ Male – Masculin 75.71 75.19 79.69 74.24 73.26 77.73 72.26 66.32 61.40 71.26 56.66 Female – Féminin 80.29 78.73 76.73 75.75 70.82 65.87 60.98 Ireland - Irlande 1985-1987 3 Male – Masculin 71.01 70.67 69.72 68.75 66.80 61.88 56.98 52.18 Female – Féminin 76.70 76.28 75.33 74.36 73.39 72.41 67.46 62.52 57.60 Italy – Italie 19893 Male - Masculin 73.49 73.18 72.20 71.24 77.70 70.26 76.72 69.27 64.33 59.40 54.63 10 Female – Féminin 80.02 79.65 78.68 75.73 70.78 60.90 65.83 Latvia - Lettonie 1989-1990 Male – Masculin 64.73 64.67 63.76 62.83 61.89 60.95 56.22 51.43 46.85 12 Female – Féminin 74.87 74.65 73.76 72.82 71.86 70.88 66.01 61.12 56.32 Liechtenstein 1980-1984 <sup>3</sup> Male — Masculin Female — Féminin 66.07 65.80 64.80 63.80 62.95 61.95 57.07 52.44 47.56 14 72.94 73.11 72.11 71.31 70.31 69.31 64.31 59.47 54.77 Lithuania – Lituanie Male – Masculin 66.55 65.38 66.27 64.46 63.50 62.53 57.69 52.83 48.14 16 Female - Féminin 76.22 75.97 75.05 74.08 73.11 57.51 Luxembourg 1985-1987 3 Male – Masculin Female – Féminin 17 70.61 70.13 69.16 68.19 67.22 66.24 61.37 51.86 56.51 77.50 18 77.87 76.52 75.53 74.55 73.56 68.63 63.70 58.82 Malta – Malte 1989 Male - Masculin 73.79 73.69 77.72 72.72 71.72 70.72 69.72 64.77 59.79 55.05 78.04 20 Female – Féminin 76.75 75.75 74.75 73.78 68.80 63.80 58.85 Netherlands -- Pays-Bas 1990--1991 3 Male - Masculin 73.95 21 74.22 72.59 71.62 77.74 70.65 69.66 64.73 59.79 54.94 Female – Féminin 80.18 22 80.38 78.71 76.76 75.77 70.83 65.90 60.97 Norway – Norvège 1991 ³ Male - Masculin 74.00 73.50 72.57 70.63 69.65 75.70 71.61 64.70 59.75 54.94 Female – Féminin 80.09 79.55 78.62 77.66 76.68 70.77 65.81 60.90 Poland – Pologne 1991 Male – Masculin 66.11 66.23 75.25 62.39 57.48 52.58 47.83 ---••• 26 Female - Féminin 75.27 71.39 66.47 61.54 56.65 ... ... ••• Portugal 1990—1991

66.11 73.17

56.40 63.38

51.82

58.51

61.26

68.28

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

				****	Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
49.74	45.01	40.29	35.58	30.94	26.42	22.13	18.17	14.59	11.48	8.84	6.68	4.95	1 2
53.54	48.66	43.79	38.95	34.15	29.46	24.93	20.63	16.69	13.17	10.12	7.58	5.54	
42.03	37.43	32.97	28.72	24.75	21.10	17.78	14.74	11.98	9.49	7.22	5.35	3.73	3
50.36	45.51	40.78	36.17	31.68	27.32	23.14	19.15	15.42	11.98	8.91	6.33	4.25	4
52.01	47.32	42.49	37.74	33.04	28.54	24.08	20.01	16.07	12.76	9.86	7.36	5.60	<i>5</i>
56.05	51.17	46.26	41.43	36.67	32.08	27.59	23.29	19.31	15.33	11.83	8.98	6.20	
47.44	42.65	37.87	33.12	28.46	23.98	19.79	15.98	12.64	9.71	7.26	5.31	3.85	7
52.68	47.76	42.88	38.05	33.30	28.68	24.25	20.06	16.20	12.61	9.46	6.78	4.75	8
49.90	45.18	40.44	35.69	31.03	26.54	22.25	18.31	14.77	11.57	8.73	6.41	4.65	9
55.99	51.09	46.21	41.37	36.59	31.91	27.34	22.90	18.66	14.69	11.07	7.96	5.59	10
42.40	38.02	33.69	29.45	25.43	21.71	18.21	15.08	12.33	9.83	7.61	5.71	4.16	11
51.51	46.71	41.94	37.23	32.69	28.27	23.97	19.87	15.95	12.45	9.43	6.91	4.90	12
43.49	38.68	34.54	30.57	26.34	22.47	18.51	15.17	12.33	9.42	7.32	5.74	4.00	13
50.06	45.06	40.28	35.71	31.58	27.44	23.03	19.00	14.91	11.20	8.63	6.23	4.30	14
43.63	39.16	34.80	30.61	26.65	22.96	19.46	16.28	13.27	10.63	8.38	6.51	4.97	15
52.64	47.78	42.99	38.30	33.77	29.36	24.98	20.84	16.97	13.40	10.20	7.46	5.22	16
47.27	42.62	37.88	33.19	28.62	24.24	20.19	16.44	13.06	10.09	7.51	5.32	3.71	17
53.93	49.02	44.18	39.38	34.66	30.08	25.61	21.31	17.19	13.32	9.80	6.75	4.61	18
50.25	45.36	40.59	35.74	31.06	26.60	22.18	18.22	14.75	11.52	8.97	6.69	5.44	19
53.93	48.99	44.07	39.26	34.50	29.70	25.04	20.73	16.84	12.95	10.00	7.11	4.96	20
50.11	45.29	40.49	35.74	31.06	26.52	22.16	18.13	14.47	11.28	8.58	6.43	4.77	21
56.06	51.16	46.30	41.48	36.73	32.09	27.55	23.18	19.04	15.12	11.50	8.37	5.90	22
50.20	45.43	40.67	35.98	31.32	26.82	22.52	18.54	14.87	11.62	8.82	6.53	4.80	23
55.98	51.01	46.22	41.41	36.64	31.98	27.44	23.04	18.83	14.91	11.31	8.25	5.79	24
43.23	38.62	34.10	29.76	25.64	21.79	18.29	15.09	12.24	9.68	7.38	5.51	4.10	25
51.76	46.88	42.06	37.33	32.73	28.25	23.90	19.74	15.81	12.35	9.21	6.62	4.69	26
47.29	42.70	38.16	33.66	29.24	24.98	20.90	17.13	13.69	10.59	7.91	5.60	3.86	2)
53.66	48.81	43.99	39.22	34.54	29.96	25.48	21.14	16.97	13.10	9.65	6.69	4.45	28

Special topic 25. Expectation of life at specified ages for each sex; latest available year (continued)

Continent, country or area, period and sex	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ag	e (in years)				
Continent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	2
EUROPE (ContSuite)									
Republic of Moldova — République de Moldova 1989									
<ul> <li>Male – Masculin</li> <li>Female – Féminin</li> </ul>	65.50 72.30								
Romania Roumanie 1989-1991									
3 Male – Masculin 4 Female – Féminin	66.59 73.05	67.50 73.70	66.75 72.93	65.88 72.04	64.98 71.15	64.05 70.21	59.27 65.38	54.44 60.49	49.7 55.63
Russian Federation – Fédération Russe 1991	73.03	73.70	72.73	72.04	71.13	70.21	03.36	00.47	33.0
5 Male – Masculin 6 Female – Féminin	63.46 74.27	63.77 74.39	62.89 73.51	61.96 72.57	61.01 71.61	60.06 70.66	55.29 65.80	50.48 60.91	45.83 56.10
San Marino — Saint—Marin 1977—1986 ³									
7 Male — Masculin 8 Female — Féminin	73.16 79.12	72.92 78.94	71.95 77.97	70.98 77.00	70.00 76.03	69.02 75.05	64.07 70.52	59.12 65.19	54.2 60.2
Spain – Espagne 1985–1986 <sup>3</sup>									
9 Male — Masculin 10 Female — Féminin	73.27 79.69	73.00 79.32	72.07 78.37	71.10 77.41	70.13 76.43	69.16 75.45	64.26 70.53	59.35 65.60	54.5 60.7
Sweden – Suède 1991 <sup>3</sup>									
11 Male — Masculin 12 Female — Féminin	74.94 80.54	74.44 80.00	73.47 79.03	72.48 78.05	71.50 77.06	70.51 76.08	65.56 71.12	60.60 66.18	55.7 61.2
Switzerland – Suisse 1990–1991 <sup>3</sup>		/-				40.70		50.00	
13 Male — Masculin 14 Female — Féminin	74.10 80.90	73.60 80.40	•••			69.70 76.50	64.80 71.60	59.90 66.60	55.1 61.7
Ukraine 1989-1990									
15 Male — Masculin 16 Female — Féminin	65.87 75.03	65.85 74.85	64.98 73.96	64.05 73.02	63.10 72.07	62.14 71.10	57.31 66.22	52.46 61.31	47.7 56.4
United Kingdom – Royaume–Uni 1988–1990									
17 Male – Masculin 18 Female – Féminin	72.73 78.27	72.42 77.84	71.47 76.88	70.50 75.91	69.52 74.93	68.54 73.94	63.61 68.99	58.68 64.05	53.8 59.1
Former Yugoslavia — Ancienne Yougoslavie									
1989–1990 <sup>3</sup> 79 Male – Masculin	69.08	69.66			•••	65.88	60.99	56.09	51.2
20 Female Féminin	74.93	75.47	•••	•••	•••	71.67	66.77	61.84	56.9
OCEANIA—OCEANIE									
Australia – Australie 1991 <sup>3 13</sup>									
21 Male — Masculin 22 Female — Féminin	74.35 80.29	73.94 79.79	72.99 78.84	72.02 77.86	71.04 76.88	70.05 75.89	65.12 70.94	60.20 65.99	55.4 61.1
Cook Islands – Iles Cook 1974–1978	,,					<b></b>		**	
23 Male – Masculin 24 Female – Féminin	63.17 67.09	65.24 68.94				61.78 65.68	57.02 60.78	52.16 55.99	47.8 51.2
Fiji – Fidji 1976 <sup>3</sup>	40.70	40.04	40.00	43.53	40.00	40.03	EE E1	EO 00	44 4
25 Male — Masculin 26 Female — Féminin	60.72 63.87	62.04 64.72	62.02 64.51	61.51 63.90	60.82 63.14	60.01 62.29	55.51 57.70	50.88 52.99	46.4 48.4

25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

					Age	(en années)							_
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
 	 		 							 	 		:
45.05	40.44	35.93	31.54	27.33	23.37	19.69	16.26	13.11	10.23	7.70	5.55	3.90	
50.79	45.99	41.23	36.54	31.95	27.48	23.15	19.01	15.12	11.59	8.52	5.95	4.06	
41.47	37.16	32.94	28.85	24.92	21.24	17.85	14.73	11.86	9.42	7.39	5.74	4.40	
57.30	46.16	41.75	37.06	32.50	28.06	23.77	19.67	15.72	12.26	9.32	6.90	4.98	
49.42	44.69	39.95	35.12	30.34	26.90	21.76	17.78	14.23	11.10	8.36	6.14	4.10	,
55.40	50.46	45.55	40.66	35.82	31.08	26.46	22.05	17.64	13.54	10.04	7.05	4.77	
49.87	45.16	40.43	35.76	31.19	26.79	22.61	18.69	15.10	11.82	8.98	6.66	4.87	;
55.81	50.92	46.05	41.22	36.45	31.76	27.17	22.71	18.43	14.42	10.79	7.73	5.39	
50.99	46.22	41.47	36.75	32.11	27.60	23.22	19.19	15.42	12.02	9.04	6.62	4.74	1
56.33	51.44	46.57	41.75	37.00	32.34	27.78	23.40	19.21	15.24	11.59	8.43	5.92	1:
50.60	46.00	41.30	36.70	32.10	27.60	23.20	19.20	15.50	12.20	9.20	6.80	4.90	1.
56.90	52.00	47.20	42.40	37.60	32.90	28.40	23.90	19.60	15.60	11.80	8.60	6.00	1.
43.26	38.81	34.41	30.14	26.04	22.24	18.70	15.43	12.54	9.94	7.67	5.77	4.22	).
51.64	46.80	42.01	37.28	32.67	28.19	23.87	19.74	15.83	12.32	9.28	6.75	4.73	)
49.11	44.31	39.52	34.78	30.11	25.61	21.34	17.40	13.92	10.90	8.38	6.36	4.82	1.
54.22	49.32	44.44	39.63	34.89	30.27	25.80	21.57	17.68	14.09	10.88	8.09	5.84	
46.54	41.82	37.13	32.55	28.10	23.89	19.98	16. <i>47</i>	13.28	10.40	7.86	5.82	4.15	1:
52.05	47.18	42.33	37.55	32.86	28.29	23.88	19.65	15.71	12.12	9.01	6.44	4.42	2:
50.78	46.09	41.38	36.68	32.03	27.50	23.15	19.07	15.39	12.10	9.20	6.84	4.98	2 2
56.24	51.37	46.51	41.68	36.90	32.22	27.68	23.30	19.14	15.26	11.73	8.68	6.10	
43.58	39.38	34.59	29.83	25.79	21.77	17.83	14.52	12.09	9.33	7.26	5.40	6.04	2
46.56	41.99	37.29	32.86	28.13	23.68	19.63	16.04	12.89	9.75	7.26	5.54	3.53	
42.22	37.97	33.72	29.50	25.35	21.34	17.52	13.94	10.76	7.99	5.79	4.15	2.74	3
44.09	39.70	35.31	30.96	26.67	22.49	18.50	14.73	11.34	8.35	5.96	4.20	2.73	

#### Special topic

### 25. Expectation of life at specified ages for each sex: latest available year (continued)

(See notes at end of table.)

Contine	nt, country or area, period and sex				Age (	in years)				
Contin	ent, pays ou zone, période et sexe	0	1	2	3	4	5	10	15	20
OCE	ANIA—OCEANIE(ContSuite)									
Po	ich Polynesia — Ilynésie française 985—1990 ì									
1	Male — Masculin	65.80	•••	•••					•••	
2	Female — Féminin	71.10	•••	•••	•••	•••		•••		•••
Gud 1	ım 979–1981									
3	Male — Masculin	69.53	69.36	•••	***	•••	65.53	60.63	55.75	51.10
4	Female — Féminin	75.59	75.64	•••	•••	•••	71.78	66.85	61.89	57.12
lle	rshall Islands — is Marshall 989									
5	Male – Masculin	59.06	62.54	•••	•••			60.95	56.54	51.95
6	Female — Féminin	62.96	65.50	•••	•••	•••	•••	63.65	59.17	54.53
N	v Zealand ouvelle-Zélande 9891991									
7	Male Masculin	72.44	72.20	•••	•••	•••	68.37	63.47	58.58	53.98
8	Female – Féminin	78.34	77.92	•••	•••	•••	74.04	69.11	64.17	59.34
P	ua New Guinea — apouasie—Nouvelle— Guinée 985—1990 ¹									
9	Male — Masculin	53.20		•••	•••	***	•••		•••	
10	Female — Féminin	54.70	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••
Sor	noa 1976									
11	Male — Masculin	61.00	•••	•••	•••	•••	***	•••		
12	Female — Féminin	64.30	•••	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••
lk	omon Islands — es Salomon 1980—1984									
13	Male — Masculin	59.90								
14	Female — Féminin	61.40	•••	•••	•••		•••	•••		•••

### **GENERAL NOTES**

Average number of years of life remaining to persons surviving to exact age specified, if subject to mortality conditions of the period indicated. For limitations of data, see Technical Notes, page 96.

### **FOOTNOTES**

- $\scriptstyle 1$   $\,$  Estimates prepared in the Population Division of the United Nations.
- 2 For Mauritian population only.3 Complete life table.

- Excluding tribal Indian population.
   Excluding nomadic Indian tribes.
   Excluding Indian jungle population.
   For Bahrain population only.

### **NOTES GENERALES**

Nombre moyen d'années restant à vivre aux personnes ayant atteint l'âge donné si elles sont soumises aux conditions de mortalité de la période indiquée. Pour les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 96.

### **NOTES**

- Données provisoires.
  1 Estimations établies par la Division de la population de l'Organisation des Nations Unies.
- 2 Pour la population Mauricienne seulement.
- 3 Table complète de mortalité.
- 4 Non compris les Indiens vivant en tribus.
  5 Non compris les tribus d'Indiens nomades.
  6 Non compris les Indiens de la jungle.
- 7 Pour la population du Bahraïn seulement.

### 25. Espérance de vie à un âge donné pour chaque sexe: dernière année disponible (suite)

(Voir notes à la fin du tableau.)

					Age	(en années)							
25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	
46.61 52.28	42.10 47.51	37.55 42.65	32.81 37.98	28.38 33.25	24.31 28.50	20.43 24.18	16.78 20.19	13.72 16.46	11.07 13.37	8.20 10.67	6.27 8.03	3.88 6.35	
47.62 50.11	43.47 45.85	39.29 41.55	35.09 37.24	30.91 32.95	26.79 28.71	22.80 24.57	18.96 20.58	15.36 16.79	12.07 13.27	9.17 10.12	6.78 7.45	4.95 5.37	
49.50 54.51	44.86 49.65	40.17 44.82	35.49 40.03	30.88 35.33	26.40 30.78	22.15 26.43	18.21 22.24	14.67 18.32	11.57 14.64	8.93 11.35	6.81 8.44	5.16 6.15	
	 	 	 		 	 	 	 	•••	 	 	 	
···	 	•••	•••	•••		 	•••		 		 	•••	
	•••	•••				•••	•••	***	•••	***			

### FOOTNOTES (cont.)

- 8 Including data for East Jesuralem and Israeli residents in certain other territories under occupation by Israeli military forces since June 1967.
- 9 For Japanese nationals in Japan only.
- 10 For urban population only.
  11 Excluding the Faeroe Islands and Greenland.
- 12 All data shown pertaining to Germany prior to 3 October 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated. See explanatory notes on data pertaining to Germany on page 4.
- 13 Excluding full-blooded aborigines.

#### NOTES (suite)

- 8 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis juin 1967 par les forces armées israéliennes.
- 9 Pour les nationaux japonais au Japon seulement.
   10 Pour la population urbaine seulement.
- 11 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- 12 Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territoires respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée. Voir les notes explicatives sur les données concernant l'Allemagne à la page 4.
- 13 Non compris les aborigènes purs.

# Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country Population ageing Vieillissement Elderly population (60 plus) Personnes âgées or area, and date Life expectancy Rate of Median Espérance de vie increase Sex ratio Taux d' Continent, pays **Population** Fertility Male Female **Population** Per cent accroi-Rapport de Age ou zone et date Fécondité Masculin Féminin Médian P. 100 masculinité AFRICA-AFRIQUE Algeria – Algérie <sup>1</sup> 4 IV 1966 5 IV 1977 <sup>2</sup> 52.50 <sup>2</sup> 58.50 12 096 347 <sup>2</sup>7.5 <sup>2</sup>7.2 <sup>2</sup> 50.40 16.5 16.1 6.6 5.2 5.7 798 292 0.5 4.5 <sup>2</sup> 56.50 841 973 100 16 260 491 15 III 1987 22 600 957 <sup>2</sup> 63.00 <sup>2</sup> 65.00 96 Angola 31 XII 1950 4 145 266 <sup>2</sup> 6.4 <sup>2</sup> 28.60 231.50 195 803 21.2 4.7 88 1 IX 1960 4 830 449 <sup>2</sup> 6.4 2 32.50 <sup>2</sup> 35.50 20.3 215 100 1.0 110 Benin - Bénin 20 III 1979 3 331 210 <sup>2</sup> 7.1 <sup>2</sup> 40.40 <sup>2</sup> 43.60 15.8 240 579 7.2 104 Botswana 15119641 528 955 26.9 <sup>2</sup> 45.00 <sup>2</sup> 48.00 18.2 34 394 6.5 86 <sup>2</sup> 6.9 7.1 31 VIII 1971 3 574 094 <sup>2</sup> 49.00 <sup>2</sup> 53.00 16.2 42 430 2.8 82 6.9 16 VIII 1981 941 027 52.32 59.70 16.4 65 054 4.4 84 Burkina Faso 30 IX 1960 4 4 300 000 <sup>2</sup> 35.70 <sup>2</sup> 38.80 20.4 227 900 121 <sup>2</sup> 6.5 5 638 203 7 964 705 <sup>2</sup> 44.90 17.4 15.9 2.5 7 XII 1975 2 41.60 331 206 5.9 116 <sup>2</sup> 45.60 10 XII 1985 26.5 2 48.90 6.2 40 490 579 88 Burundi 16 VIII 1979 1 4 028 420 2 6.8 <sup>2</sup> 42.40 <sup>2</sup> 45.60 18.2 261817 6.5 89 Cameroon -- Cameroun 9 IV 1976 15 7 131 833 <sup>2</sup> 46.00 <sup>2</sup> 49.00 410 621 26.4 18.4 5.8 99 ... Cape Verde - Cap~Vert 15 XII 1950 148 331 <sup>2</sup> 6.6 <sup>2</sup> 47.00 <sup>2</sup> 50.00 21.4 20.0 9 647 6.5 6.8 45 3.4 15 XII 1960 199 661 <sup>2</sup> 7.0 <sup>2</sup> 51.50 <sup>2</sup> 54.50 13 528 50 4.8 1.3 15 XII 1970 272 571 <sup>2</sup> 7.0 <sup>2</sup> 56.00 <sup>2</sup> 59.00 78 2 VI 1980 295 703 5.1 58.95 61.04 16.5 24 395 8.2 76 Central African Republic --République centrafricaine 8 XII 1975 2054610 2 5.7 <sup>2</sup> 42.00 2 47.00 18.3 64368 3.1 112 ... Comoros -- Comores 7 IX 1958 1 183 133 <sup>2</sup> 41.00 <sup>2</sup> 42.00 13 961 18.8 7.6 116 27.0 2.3 15 IX 1980 ° 335 150 <sup>2</sup> 51.50 <sup>2</sup> 52.50 22 933 6.8 104 Congo <sup>1</sup> 7 || 1974 1319790 <sup>2</sup> 6.3 <sup>2</sup> 44.10 <sup>2</sup> 49.30 64 592 17.2 87 4.1 22 XII 1984 1909248 <sup>2</sup> 48.10 <sup>2</sup> 53.30 17.3 100 490 5.3 79 Côte d'Ivoire 30 IV 1975 6 709 600 27.4 <sup>2</sup> 46.40 <sup>2</sup> 49.70 17.8 233 745 3.5 115 Egypt - Egypte 20 IX 1960 7 25 984 101 <sup>2</sup> 51.60 <sup>2</sup> 53.80 1 577 332 19.4 88 23 XI 1976 8 2 5.3 19.6 6.2 5.7 2.3 36 626 204 2 281 562 96 17 XI 1986 8 48 254 238 2 57 80 <sup>2</sup> 60.30 19.7 2 729 737 1.8 104 Equatorial Guinea -Guinée équatoriale

<sup>2</sup> 45.60

<sup>2</sup> 41.60

18.9

17.1

18 980

2 572 218

6.3

6.1

83

118

...

4 VII 1983 9

Ethiopia – Ethiopie 9 V 1984 300 000

42 169 203

5.8

<sup>2</sup> 6.5

<sup>2</sup> 42.40

<sup>2</sup> 38.40

Appendice **Appendix** Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued) Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Population ageing Vieillissement Elderly population (60 plus) Personnes âgées Continent, country or area, and date Life expectancy Rate of Median Sex ratio Espérance de vie increase Taux d' Continent, pays **Population** Fertility Male Female **Population** accroi-Rapport de Age ou zone et date Fécondité Masculin Féminin Médian P. 100 ssement masculinité AFRICA-AFRIQUE(Cont.-Suite) Gabon <sup>2</sup> 4.1 29.5 30 838 77 8 X 1960 448 564 25.00 45.00 6.9 Gambia – Gambie 17 IV 1963 315 486 6.5 <sup>2</sup> 31.50 <sup>2</sup> 34.50 21.5 3.9 5.7 <sup>2</sup> 38.60 19 117 95 119 493 499 687 817 6.5 6.5 <sup>2</sup> 35.50 <sup>2</sup> 39.40 21 IV 1973 19.1 7.4 15 IV 1983 <sup>2</sup> 42.60 18.1 38 965 Ghana 20 III 1960 6726815 26.9 2 44.40 <sup>2</sup> 47.60 18.4 16.7 331 516 4.9 1 111 1970 8 559 313 <sup>2</sup> 48.30 457 873 3.3 5.3 103 11 III 1984 12 296 081 <sup>2</sup> 50.30 <sup>2</sup> 53.80 17.5 719 135 3.3 97 Guinea-Bissau -Guinée-Bissau 15 VI 1950 510777 <sup>2</sup> 5.0 <sup>2</sup> 31.00 <sup>2</sup> 34.00 23.6 26 773 115 <sup>2</sup> 5.6 2.4 <sup>2</sup> 36.00 6.9 16 IV 1979 1 767 739 239.10 18.0 53 224 136 15 VIII 1962 10 8 636 300 28.1 <sup>2</sup> 44.00 <sup>2</sup> 48.00 418 300 4.8 128 16.8 5.0 24 VIII 1969 10 942 705 2 8.1 46.90 51.20 15.8 587 983 5.4 110 <sup>2</sup> 8.1 <sup>2</sup> 51.50 <sup>2</sup> 55.50 15.7 703 626 24 VIII 1979 15 327 061 4.6 1.8 106 Lesotho 42.00 2 50.00 8 IV 1956 11 641 674 40.00 17.2 43 743 6.8 60 5.5 2.0 <sup>2</sup> 5.7 <sup>2</sup> 5.7 14 IV 1966 12 <sup>2</sup> 41.50 852 361 18.0 19.9 74 707 91 291 8.8 7.5 57 12 IV 1976 1 <sup>2</sup> 46.50 <sup>2</sup> 55.50 65 1216815 Liberia — Libéria 2 IV 1962 <sup>2</sup> 44.00 64 385 89 387 1016443 2 6.7 2 41.00 22.8 6.3 5.9 120 <sup>2</sup> 6.8 2.8 1 II 1974 1 503 368 <sup>2</sup> 46.00 <sup>2</sup> 49.00 19.3 138 Libyan Arab Jamahiriya -Jamahiriya arabe libyenne 1 088 873 1 564 369 <sup>2</sup> 6.9 <sup>2</sup> 7.2 7.7 22.0 19.0 <sup>2</sup> 41.90 <sup>2</sup> 46.70 <sup>2</sup> 43.90 103 243 9.5 30 VII 1954 13 107 ... 31 VII 1964 1 14 <sup>2</sup> 49.20 ... 5.5 2 249 237 2 51.40 <sup>2</sup> 54.50 15.8 124 332 111 31 VII 1973 1 140 4.1 31 VII 1984 1 14 3 237 160 <sup>2</sup> 56.60 <sup>2</sup> 60.00 15.1 122 943 3.8 Madagascar 1 i 1975 <sup>2</sup> 6.6 7 603 790 <sup>2</sup> 48.00 <sup>2</sup> 51.00 17.6 438 515 5.8 114 ... Malawi 9 VIII 1966 <sup>2</sup> 7.2 <sup>2</sup> 38.90 <sup>2</sup> 40.20 227 863 4 039 583 18.1 5.6 6.3 102 6.8 27.6 41.16 2 47.70 20 IX 1977 5 547 460 38.12 17.7 351 980 4.0 95 1 IX 1987 7 988 507 <sup>2</sup> 46.30 17.0 473 890 5.9 3.0 88 Mali 15 VI 1960 15 <sup>2</sup> 37.00 3 680 000 <sup>2</sup> 7.1 <sup>2</sup> 34.00 20.1 183 600 5.0 102 16 XII 1976 1 6394918 27.1 46.91 49.66 18.0 399 618 6.2 4.8 <sup>2</sup> 42.40 <sup>2</sup> 45.60

<sup>2</sup> 43.60

<sup>2</sup> 47.60

<sup>2</sup> 40.40

<sup>2</sup> 44.40

<sup>2</sup> 6.5

17.1

17.9

473 235

78 07 1

113 451

6.1

5.8

6.1

1.7

3.4

100

88

1 IV 1987 1

5 IV 1988

Mauritania – Mauritanie 16

7 696 348

1 338 830

1864236

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.- Voir notes à la fin du tableau.) Elderly population (60 plus) Personnes âgées Continent, country Population ageing or area, and date Vieillissement Life expectancy Rate of Median Espérance de vie Sex ratio increase Taux d' Continent, pays **Population** Fertility Male Female **Population** accroi-Rapport de Age ou zone et date Fécondité Masculin Féminin Médian P. 100 masculinité AFRICA-AFRIQUE(Cont.-Suite) Mauritius — Maurice Island of Mauritius lle Maurice 501 200 49.79 27 820 29 VI 1952 52.29 20.3 5.6 66 5.4 5.9 7.1 71 79 78 5.9 30 VI 1962 681 619 58.66 61.86 17.6 36712 2.8 3.3 2.2 60.68 64.38 19.0 3.0 3.1 30 VI 1972 826 199 65.31 49 126 2 VII 1983 966 863 71.23 68 488 22.8 Rodrigues 29 VI 1952 13 333 5.0 96 16.1 666 30 VI 1962 18 335 17.9 850 2.5 87 4.6 ... ••• ... 24 769 33 082 15.8 17.3 30 VI 1972 1 308 5.3 4.4 79 4.1 64.47 68.95 2 VII 1983 1 740 5.3 81 2.6 Morocco - Maroc 1 832 993 1 077 480 18 VI 1960 11 626 232 <sup>2</sup> 46.70 <sup>2</sup> 49.20 19.5 104 15 153 806 <sup>2</sup> 6.9 <sup>2</sup> 51.40 2 54 50 17.0 7.1 6.3 2.3 20 VII 1971 103 20 449 551 25.4 <sup>2</sup> 56.60 <sup>2</sup> 60.00 1 288 333 3 IX 1982 18.6 108 1.6 Mozambique 5738911 <sup>2</sup> 32.00 <sup>2</sup> 37.00 21.7 21.0 289 486 301 201 21 IX 1950 <sup>2</sup> 6.2 <sup>2</sup> 35.00 5.0 61 <sup>2</sup> 40.10 15 IX 1960 1 <sup>2</sup> 6.4 6 603 653 0.4 0.7 73 96 4.6 15 XII 1970 8 168 933 <sup>2</sup> 40.90 <sup>2</sup> 44.10 18.4 333 799 4.1 1 VIII 1980 17 11 673 725 <sup>2</sup> 42.90 <sup>2</sup> 46.10 16.8 611 266 5.2 6.5 92 Namibia – Namibie 8 V 1951 18 206 331 <sup>2</sup> 6.0 <sup>2</sup> 37.50 <sup>2</sup> 40.00 17 400 25.4 8.4 103 6 IX 1960 526 004 <sup>2</sup> 6.0 <sup>2</sup> 42.50 <sup>2</sup> 45.00 21.2 37 699 7.2 8.6 88 Nigeria -- Nigéria 5 XI 1963 19 55 670 055 6.9 <sup>2</sup> 39.00 <sup>2</sup> 42.10 18.7 1936901 3.5 138 1 VII 1954 9 X 1961 274 370 2 5.6 <sup>2</sup> 49.70 <sup>2</sup> 55.60 19.4 14988 5.5 57 2.9 <sup>2</sup> 54.10 <sup>2</sup> 57.10 <sup>2</sup> 60.60 349 282 17.8 17.1 18 399 5.3 5.3 6.4 59 3.0 3.7 416 525 6.0 <sup>2</sup> 64.10 16 X 1967 22 021 64 67 16 X 1974 1 476 675 23.9 <sup>2</sup> 60.40 <sup>2</sup> 68.10 18.2 28 432 6.0 70 73 2.8 2 2.3 9 111 1982 1 515 798 <sup>2</sup> 65.50 <sup>2</sup> 74.00 21.5 37 875 <sup>2</sup> 75.30 597 828 <sup>2</sup> 67.00 15 III 1990 1 25.1 51 388 8.6 3.9 Rwanda 15 VIII 1978 4 800 433 8.7 45.10 47.70 16.8 231871 4.8 94 ••• St. Helena ex. dep. -Sainte-Hélène sans dép. 21 X 1956 4 642 18.5 20.9 467 10.1 12.7 82 24 VII 1966 592 2.5 4 649 91 644 670 31 X 1976 5 147 12.5 0.8 22.8 88 ••• ••• ... 22 II 1987 5 4 1 5 ... 26.9 0.4 75 ... ... Ascension 476 21.8 24 VII 1966 4 ••• Tristan da Cunha 22 || 1987 296 37.6 59 19.9 111

**Appendix Appendice** Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued) Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country Population ageing Vieillissement Elderly population (60 plus) or area, and date Personnes âgées Life expectancy Rate of Espérance de vie Median Sex ratio increase Taux d' Population Continent, pays **Population** Fertility Male Age accroi-Rapport de ou zone et date Fécondité Masculin Féminin Médian P. 100 ssement masculinité AFRICA-AFRIQUE(Cont.-Suite) Sao Tome and Principe -Sao Tomé-et-Principe 15 XII 1960 1 64 263 3 69 1 5.7 7.1 24.5 83 ... ... ••• 3.0 15 VIII 1981 96611 16.7 6821 81 ... ... Senegal – Sénégal 16 IV 1976 <sup>1</sup> 4 997 885 <sup>2</sup> 6.9 <sup>2</sup> 41.80 <sup>2</sup> 43.80 18.3 304 937 6.1 5.0 113 27 V 1988\* 20 1.0 6 892 720 6.5 <sup>2</sup> 46.30 <sup>2</sup> 48.30 16.2 344 042 110 Seychelles 4 V 1960 5 V 1971 41 425 60.80 65.90 22.1 3 733 9.0 2.2 2.6 2.1 75 74 74 52 650 61 898 6.1 4.3 61.90 64.60 68.00 71.10 18.5 19.3 4 748 5 573 9.0 9.0 1 VIII 1977 68 598 17 VIII 1987 2.9 74.05 74.35 22.7 6848 10.0 Sierra Leone 9 1 IV 1963 2 180 355 6.3 <sup>2</sup> 6.5 <sup>2</sup> 30.60 <sup>2</sup> 33.50 166 463 7.6 7.8 116 8 XII 1974 2 735 159 <sup>2</sup> 33.50 <sup>2</sup> 36.50 20.4 212 681 2.1 109 South Africa -Afrique du Sud <sup>2</sup> 6.5 8 V 1951 12 671 452 <sup>2</sup> 44.00 <sup>2</sup> 46.00 21.2 794 975 6.3 87 <sup>2</sup> 6.5 <sup>2</sup> 5.5 <sup>2</sup> 52.00 <sup>2</sup> 57.00 6 IX 1960 21 <sup>2</sup> 48.00 2.0 15 994 181 21 794 328 20.3 19.2 957 193 6.0 82 <sup>2</sup> 51.00 6 V 1970 6 V 1980 22 23 25 016 525 <sup>2</sup> 4.8 <sup>2</sup> 55.00 <sup>2</sup> 61.00 20.9 1 581 911 6.3 6.1 80 5 III 1985 9 24 23 385 645 <sup>2</sup> 57.50 2 63.50 22.2 1 662 580 74 ••• Sudan — Soudan 17 | 1956 <sup>1</sup> 2 39.30 102 10 262 536 <sup>2</sup> 6.7 <sup>2</sup> 37.10 24.8 ... 3 IV 1973 14 113 590 2 41.40 <sup>2</sup> 43.90 636 108 4.5 120 6.7 4.1 <sup>2</sup> 46.60 <sup>2</sup> 49.00 17.6 1 || 1983 20 594 197 6.6 941 655 4.6 138 Swaziland 18.8 16.7 17 VII 1956 ° 237 021 <sup>2</sup> 37.00 <sup>2</sup> 40.40 21 911 25 468 <del>"</del>" <sup>2</sup> 46.50 49.50 <sup>2</sup> 6.3 <sup>2</sup> 5.2 5.8 <sup>2</sup> 42.40 24 V 1966 25 374 571 1.5 82 25 VIII 1976 494 534 42.90 16.1 5.1 25 VIII 1986 681 059 <sup>2</sup> 53.70 <sup>2</sup> 57.30 16.1 32 567 4.8 2.5 Togo XI 1958 1 439 800 6.6 7.0 <sup>2</sup> 36.50 2 39.60 17.5 16.7 82 621 5.7 107 82 975 0.2 38.50 98 1 543 555 31.60 5.4 1961 1 111 1970 1 1 949 493 <sup>2</sup> 6.6 <sup>2</sup> 43.90 15.1 109 620 99 Tunisia – Tunisie <sup>2</sup> 7.0 <sup>2</sup> 46.60 <sup>2</sup> 47.60 20.0 269710 6.8 1 || 1956 26 3 943 260 7.2 2 5.7 17.2 17.7 19.5 -0.5 3 V 1966 27 4 533 351 <sup>2</sup> 51.60 2 52.60 252 897 115 8 V 1975 5 577 250 <sup>2</sup> 59.60 2 60.60 324 460 5.8 2.8 126 2 4.9 <sup>2</sup> 63.60 465 980 <sup>2</sup> 62.60 4.2 30 III 1984 1 6 975 450 6.7 121 Uganda – Ouganda 2 43.60 249 000 120 122 18 III 1959 6 538 000 26.9 <sup>2</sup> 40.40 19.8 3.8

2 47.60

<sup>2</sup> 6.9

9 548 847

<sup>2</sup> 44.40

18 VIII 1969 <sup>28</sup>

5.8

556 095

17.2

8.0

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Appendice

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Eld	erly population Personnes à		
				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase Taux d'	Sex rati
Continent, pays u zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	accroi— ssement	Rapport de masculinit
AFRICA-AFRIQUE(ContS	Suite)								
United Rep. of Tanzania –									
Rép.—Unie de Tanzanie									
26 VIII 1978	17 512 611	7.1	<sup>2</sup> 47.30	² 50.70	17.0	1 064 869	6.1	•••	10
Tanganyika									
26 VIII 1967 29	11 951 933	•••			18.4	882 893	7.4		10
26 VIII 1978	17 036 498	•••	•••	•••	17.0	1 030 975	6.1	1.4	10
Zanzibar									
19 111 1958	299 111	•••	•••		22.9	•••			
26 VIII 1967	354 152	•••		•••	20.5	29 285	8.3		12
26 VIII 1978	476 113	•••	•••		15.6	33 892	7.1	1.3	1.
Western Sahara –									
Sahara Occidental									
31 XII 1970	76 425	•••	•••	•••	19.8	3 684	4.8	•••	14
Zaire — Zaïre									
1 VII 1984 ¹	30 731 300	² 6.1	² 48.30	<sup>2</sup> 51.70	16.9	1 368 700	4.5		10
Zambia — Zambie									
22 VIII 1969	4 056 995	<sup>2</sup> 6.6	<sup>2</sup> 43.70	<sup>2</sup> 46.90	17.1	143 472	3.5	•••	1:
25 VIII 1980	5 661 801	2.6	50.36	52.46	15.2	249 088	4.4	5.1	1.
Zimbabwe									
18 VIII 1982	7 501 470	<sup>2</sup> 6.2	<sup>2</sup> 54.00	<sup>2</sup> 57.60	16.0	366 260	4.9	***	10
AMERICA, NORTH- AMERIQUE DU NORD									
Antigua and Barbuda – Antigua—et-Barbuda <sup>1</sup>									
7 IV 1960	54 060	•••	60.48	64.32	18.6	3 687	6.8		
7 IV 1970	64 794	•••	•••	•••	17.7	5 185	8.0	3.5	•
Aruba ¹									
27 VI 1960	53 199	•••			19.4	2 604	4.9		
1    1981	60 312	•••	•••	•••	26.5	5 744	9.5	3.9	
Bahamas									
6 XII 1953	84 841	<sup>2</sup> 4.2			20.5	5 540	6.5		
15 XI 1963 <sup>1</sup>	130 220	•••	61.00	67.30	18.5	4 650	3.6		
7 IV 1970 1	168 812	3.4	64.00	69.30	18.7	9 274	5.5	11.4	
12 V 1980 <sup>1</sup>	209 505	2.7	•••	•••	19.7	13 191	6.3	3.6	
Barbados — Barbade 1									
7 IV 1960	232 327	4.7	62.74	67.43	21.8	21 928	9.4	2.7	
7 IV 1970 12 V 1980	235 229 244 228	3.0 1.9	66.90 67.15	72.00 72.46	21.2 24.4	28 657 34 296	12.2 14.0	1.8	
Belize 7 IV 1960 1 9	90 505				18.1	5 886	6.5		
7 IV 1970	119 934	5.8		•••	15.3	7 732	6.4	2.8	
12 V 1980	142 847	5.8	69.85	71.78	16.7	9 139	6.4	1.7	
Bermuda – Bermudes 1									
22 X 1950	37 403		•••	•••	25.2	3 105	8.3	_•••	
23 X 1960	42 640	•••	•••	•••	25.7	3 702	8.7	1.8	
25 X 1970 12 V 1980	52 330 54 050	1.6	68.81	76.28	27.0 29.9		9.7 11.8	3.2 2.4	

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)
Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Population ageing Elderly population (60 plus) or area, and date Vieillissement Personnes âgées Life expectancy Rate of Espérance de vie Median Sex ratio increase Taux d' Continent, pays Population Fertility Male Female **Population** Per cent P. 100 accroi-Rapport de Fécondité Masculin Médian ou zone et date **Féminin** ssement masculinité AMERICA, NORTH (cont.)-AMERIQUE DU NORD (suite) British Virgin Islands lles Vierges britanniques 7 IV 1960 <sup>1</sup> 7 921 627 16.1 7.9 5.2 83 7 IV 1970 9 672 15.4 23.5 504 -2.1 6.4 107 ... ... 2.4 12 V 1980 10 985 945 8.6 109 Canada 1 14 009 429 16 080 791 1 VI 1951 66.33 70.83 27.7 1 592 425 105 2.1 2.2 2.2 3.8 3.8 2.7 2.1 1 VI 1956 67.61 68.35 72.92 74.17 27.2 26.3 11.0 10.8 1768855 101 18 238 247 1 974 789 1 VI 1961 96 20 014 900 68.75 75.18 25.5 2 203 000 11.0 1 VI 1966 91 76.36 77.48 79.79 79.79 1 VI 1971 21 568 310 69.34 26.3 2 521 420 11.7 2.7 86 22 992 605 70.19 73.02 1 VI 1976 1.8 27.8 2 907 745 12.6 2.9 82 3 VI 1981 29.7 31.7 79 77 24 343 185 1.7 3 340 290 2.8 2.7 13.7 25 309 330 73.02 3 VI 1986 1.6 3 822 715 15.1 Cayman Islands – Iles Caïmanes IV 1954 7 503 23.0 872 11.6 89 ... ... ... 7 IV 1960 1 7 IV 1970 8 5 1 1 10 4 6 0 24.0 924 1 074 10.9 1.0 65 ... ... ••• 10.3 9.8 1.3 3.0 ... 21.5 63 8 X 1979 1 16 677 26.2 1 639 71 78 ••• ... 15 X 1989 1 25 355 1.7 9.0 •--••• Costa Rica 1 <sup>2</sup> 6.7 7.2 104 99 99 22 V 1950 800 875 54.65 57.05 18.4 16.2 38 016 4.7 67 736 104 113 4.6 4.3 1 IV 1963 30 61.60 5.1 1 336 274 64.50 14 V 1973 1871780 3.9 66.10 70.20 17.5 5.6 <sup>2</sup> 3.5 10 VI 1984 2 416 809 <sup>2</sup>71.30 2 75.90 20.9 158 144 6.5 Cuba 28 I 1953 1 5 829 029 <sup>2</sup> 57.80 <sup>2</sup> 61.30 399 606  $^{2}$  4.1 22.3 6.9 115 71.80 75.97 3.8 6 IX 1970 8 569 121 <sup>2</sup> 3.5 68.50 22.4 770 787 9.0 117 11 IX 1981 9 723 605 1.6 72.63 24.7 1054998 10.8 104 Dominica - Dominique 62 73 7 IV 1960 59916 7.1 56.97 59.18 18.0 4 850 2.1 7 IV 1981 1 73 795 18.9 7 440 10.1 Dominican Republic -République dominicaine 2 135 872 3 047 070 <sup>2</sup> 44.70 <sup>2</sup> 57.15 <sup>2</sup> 47.30 4.7 5.0 96 107 6 VIII 1950 7.0 17.6 99 596 4.3 2.0 <sup>2</sup> 58.59 7 VIII 1960 5.3 16.4 151 440 4 009 458 6.8 <sup>2</sup> 58.10 <sup>2</sup>61.80 16.1 197 369 4.9 106 12 XII 1981 5 647 977 7.4 <sup>2</sup> 62.20 <sup>2</sup> 66.10 18.7 309 845 5.5 108 El Salvador 52.40 13 VI 1950 1855917 49.94 19.1 92 650 5.0 6.1 94 3.7 2 V 1961 2510984 6.8 50.80 17.7 137 897 93 5.5 <sup>2</sup> 61.10 28 VI 1971 3 554 648 6.2 <sup>2</sup> 56.60 16.8 190 946 5.4 3.3 92 Greenland - Groenland 875 31 XII 1951 24 118 51.40 53.60 18.8 70 ... 6.3 6.7 26 933 33 140 51.40 57.00 53.60 64.20 18.7 18.1 984 1 276 3.7 3.9 77 31 XII 1955 3.0 31 XII 1960 1 5.3 5.2 31 XII 1965 39 600 59.00 65.70 17.5 81 6.4 1 632 4.1 31 XII 1970 26 X 1976 1 65.70 67.30 2 080 2 528 46 531 59.00 19.3 78 81 2.3 49 630 59.70 22.3

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Population ageing Elderly population (60 plus) Continent, country Vieillissement Personnes âgées or area, and date Rate of Life expectancy Espérance de vie Median increase Sex ratio Taux d' Fertility Fécondité Continent, pays **Population** Male Female **Population** Per cent accroi-Rapport de P. 100 Féminin Masculin Médian ou zone et date ssement masculinité AMERICA, NORTH-(Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD Grenada - Grenade 16.3 19.3 7 IV 1960 9 88 677 6.7 60.14 65.60 6 833 7.7 10.0 52 1.3 30 IV 1981 89 088 8 8 9 4 66 Guadeloupe I VII 1954 229 120 5.4 5.3 <sup>2</sup> 55.00 2 58.10 20.9 16 457 22 599 7.2 64 16 X 1967 <sup>1</sup> 16 X 1974 <sup>1</sup> 2.4 67.30 70.90 7.2 8.7 62.50 312724 18.1 71 320 678 <sup>2</sup> 4.5 66.40 19.2 27 818 3.0 78 9 III 1982 1 327 002 <sup>2</sup> 2.5 <sup>2</sup> 66.40 <sup>2</sup> 72.40 23.1 34 621 10.6 3.0 79 Guatemala 2 790 868 6.6 2 6.8 18 IV 1950 <sup>2</sup> 43.82 <sup>2</sup> 43.52 18.5 123 075 102 3.7 2.0 18 IV 1964 9 48.29 53.74 49.74 55.53 17.2 17.3 204 281 244 394 4 287 997 4.8 103 5 160 221 26 III 1973 1 6.4 101 23 III 1981 31 6 054 227 2 6.9 55.11 59.43 17.4 303 428 5.0 2.4 104 Haiti - Haïti 1 7 VIII 1950 32 3 097 220 <sup>2</sup> 6.3 <sup>2</sup> 36.30 <sup>2</sup> 38.90 194 184 6.3 21.2 84 31 VIII 1971 4 329 991 <sup>2</sup> 5.8 47.10 50.00 19.0 289 107 1.9 82 <sup>2</sup> 51.20 30 VIII 1982 5 053 189 <sup>2</sup> 54.40 20.4 421 490 8.3 3.5 93 Honduras 1 368 605 <sup>2</sup> 7.0 <sup>2</sup> 40.90 <sup>2</sup> 43.80 18 VI 1950 9 19.6 86 557 6.3 93 6.5 2 7.4 5.5 17 IV 1961 9 1 884 765 <sup>2</sup> 46.30 <sup>2</sup> 49.70 16.1 81 539 -0.4 95 2 656 948 <sup>2</sup> 52.20 4.5 5.2 98 97 6 III 1974 2 55 80 15.9 118817 3.0 V 1988 16.5 4 248 561 <sup>2</sup> 61.90 2 66.10 219 796 4.4 Jamaica – Jamaique 7 IV 1960 <sup>33</sup> 7 IV 1970 108 463 1 609 814 5.6 <sup>2</sup> 5.0 62.65 66.63 19.9 6.7 8.5 76 3.5 2.6 70.80 1813594 66.60 17.3 153 477 84 8 VI 1982 2 190 357 <sup>2</sup> 69.20 <sup>2</sup> 73.60 19.8 208 911 9.5 85 Martinique ' 1 VII 1954 239 130 59.20 5.5 55.40 21.0 17 564 7.3 65 2.5 9 X 1961 290 679 5.4 <sup>2</sup> 62.30 <sup>2</sup> 66.00 19.1 21 016 7.2 69 71 75 76 77 16 X 1967 320 030 5.1 <sup>2</sup> 64.30 <sup>2</sup> 69.00 18.2 24 959 7.8 2.9 16 X 1974 20 <sup>2</sup> 72.00 <sup>2</sup> 78.00 321 323 3.5 <sup>2</sup> 66.30 19.2 28 947 9.0 2.1 <sup>2</sup> 2.1 <sup>2</sup>71.00 9 III 1982 326 717 24.1 38 622 11.8 4.0 359 579 2.0 <sup>2</sup> 72.00 15 111 1990 <sup>2</sup> 78.70 28.9 50 304 14.0 3.4 Mexico – Mexique <sup>1</sup> 6 VI 1950 <sup>9</sup> <sup>2</sup> 6.7 25 791 017 48.13 5.5 5.6 5.6 51.06 19.0 17.8 91 96 1419685 8 VI 1960 34 34 923 129 <sup>2</sup> 57.00 <sup>2</sup> 60.30 1 939 745 3.2 6.2 28 | 1970 9 48 225 238 6.2 3.0 59.39 63.43 16.8 2 709 238 3.5 <sup>2</sup> 64.20 <sup>2</sup> 70.60 4 VI 1980 66 846 833 18.0 3 676 266 Montserrat 7 IV 1960 <sup>1</sup> 7 IV 1970 18.4 20.5 24.4 12 167 1 454 12.0 2.1 11 458 1792 15.6 16.9 58 68 ••• 2.3 11 519 1948 12 V 1980 ... ... Netherlands Antilles - 1 Antilles néerlandaises 31 XII 1960 135 715 7.3 69.20 73.50 20.0 9919 7.3 57 31 XII 1971\* 35 36 218 390 3.1 8.3 75 58.90 65.70 20.5 18 083 ••• 2 5.9 1 | 1981 171 620 71.13 75.75 24.3 16 020 9.3 Nicaragua <sup>1</sup> 31 V 1950 <sup>28</sup> 25 IV 1963 1 057 023 1 535 588 <sup>2</sup> 40.90 <sup>2</sup> 43.70 50 457 4.8 3.2 2.0 <sup>2</sup> 47.30 <sup>2</sup> 49.80 4.9 4.7 86 86 6.2 15.9 75 670 1877952 <sup>2</sup> 6.8 <sup>2</sup> 53.70 15.9 88 761 20 IV 1971 <sup>2</sup> 55.80 Panama 10 XII 1950 37 756 631 <sup>2</sup> 5.7 54.40 56.20 19.4 41 595 5.5 108 5.5 5.7 6.7 104 104 105 11 XII 1960 37 1 075 541 5.6 57.62 60.88 18.3 59 231 4.9 64.26 69.20 18.2 19.8 80 788 119 708 3.4 4.0 10 V 1970 37 1 428 082 67.50 11 V 1980 38 72.85 1795012 3.6

22.3

176 465

101

70.15

2 329 329

13 V 1990

**Appendix** Appendice Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued) Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country Population ageing Elderly population (60 plus) or area, and date Vieillissement Personnes agées Life expectancy Rate of Espérance de vie Median increase Sex ratio Taux d' Fertility Continent, pays **Population** Male Female Age Médian **Population** Per cent accroi-Rapport de ou zone et date Fécondité Masculin Féminin P. 100 masculinité ssement AMERICA, NORTH-(Cont.-Suite) AMERIQUE DU NORD Panama Former Canal Zone-1 Ancienne Zone du Canal 1 IV 1950 52 822 54.40 56.20 2 567 4.9 162 2.9 -5.4 1.0 1 IV 1960 42 122 44 198 23.3 23.0 1 462 3.5 97 90 ••• ••• 10 V 1970 2.2 1301 Puerto Rico - Porto Rico 1 39 2 210 703 2 349 544 <sup>2</sup> 63.00 18.4 18.5 1 IV 1950 5.2 4.7 2 66.70 134 684 6.1 7.7 98 71.88 75.18 1 IV 1960 67.14 180 277 3.0 98 1 IV 1970 40 2712033 3.2 68.96 21.6 258 661 9.5 3.7 96 3.3 1 IV 1980 3 196 520 2.7 70.29 77.52 24.6 357 504 11.2 91 Saint Kitts and Nevis Saint-Kitts-et-Nevis
7 IV 1960 41 56 693 57.97 61.90 17.4 4333 7.6 11.0 53 7 IV 1970 44 884 5.1 15.6 4 952 1.3 63 12 V 1980 43 309 1.5 1.5 ••• ••• Saint Lucia - Sainte-Lucie 7 IV 1960 42 86 108 6.9 55.13 58.47 6 224 17.9 57 64 74 7 IV 1970 99 806 15.2 7.7 2.1 7 662 12 V 1980 43 9 337 113 409 4.3 66.70 72.20 17.6 8.2 2.0 St. Pierre and Miquelon -Saint-Pierre-et-Miquelon 14 V 1951 4 606 3.8 24.6 420 9.1 51 1.0 51 56 72 15 X 1957 4822 24.8 25.6 9.3 10.9 447 20 IV 1962 4 990 544 2.4 ... ••• 12 VI 1967 44 5 186 25.1 531 10.2 0.4 ... ... 2.2 2.5 68 59 18 | 1974 5 8 4 0 2.3 24.1 615 10.5 ... ---9 III 1982 6.037 748 28.0 12.4 St. Vincent and the Grenadines -Saint-Vincent-et-Grenadines 7 IV 1960 9 79 948 7.3 3.9 15.5 17.4 5 108 8 103 6.4 8.3 51 71 58.46 59.67 2.3 12 V 1980 97 845 Trinidad and Tobago -Trinité-et-Tobago 7 IV 1960 ° <sup>2</sup> 4.4 66.33 827 957 62.15 18.9 49 947 6.0 82 3.4 68.11 18.5 6.7 2.2 85 7 IV 1970 931071 64.08 62 368 12 V 1980 45 1 055 763 3.1 66.88 21.5 83 159 7.9 2.9 88 Turks and Caicos Islands lles Turques et Caïques 19.2 17.9 17.4 5 052 61 47 IV 1954 389 ••• ... ••• 3.1 7 IV 1960 5 668 5 558 8.2 9.5 ••• ••• ••• 467 1.2 2.7 29 X 1970 1 528 66 77 ... ... ••• 12 V 1980 7413 679 9.2 ... ••• United States -Etats—Unis 46 1 IV 1950 150 697 361 <sup>2</sup> 3.4 65.47 70.96 30.2 18 329 012 12.2 93 29.5 1 IV 1960 179 323 175 3.6 66.60 73.10 23 702 032 13.2 2.6 85 1 IV 1970 1 IV 1980 2.5 1.8 67.10 70.00 74.80 77.50 28.1 28 682 286 35 637 048 14.1 15.7 1.9 2.2 77 72 203 211 926 226 545 805 30.0 1 IV 1990 248 709 873 <sup>2</sup> 2.1 71.80 78.60 41 704 104 16.8 **United States Virgin** Islands – Iles Vierges américaines <sup>139</sup> 1 IV 1950 5.1 22.0 2922 11.0 72 26 665 0.5 1.7 6.6 1 IV 1960 32 099 5.6 20.7 3 066 9.6 80 ... ... 23.0 22.5 5.8 7.1

•••

...

3 630 6 895

79

86

62 468 96 569

1 IV 1970

1 IV 1980

5.3 3.1

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

# Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Elderly population (60 plus) Personnes âgées				
-				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase Taux d'	Sex ratio	
Continent, pays ou zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	accroi— ssement	Rapport de masculinité	
AMERICA, SOUTH – AMERIQUE DU SUD										
Argentina Argentine									_	
30 IX 1960 47	20 010 539	² 2.5	63.13	68.87	27.0	1 784 176	8.9		95	
30 IX 1970 22 X 1980 48	23 390 050 27 947 446	3.1 3.3	61.93 65.48	69.74 72.70	27.1 27.2	2 512 200 3 292 683	10.7 11.8	3.5 1.5	- 87 79	
Bolivia – Bolivie		_								
5 IX 1950 49 29 IX 1976 50	2 704 165 4 613 486	<sup>2</sup> 6.7 3.9	49.71 2 46.50	49.71 2 50.90	20.3 19.0	193 548 292 712	7.2 6.3	 1.6	9: 84	
	4010400	3.7	40.50	30.70	17.0	2,2,12	0.5	1.0	0-	
Brazil Brésil 1 52	E1 044 207	243	2 40 00	2 50 00	70.0	0.005.243	4.0		~	
1 IX 1950 51	51 944 397	<sup>2</sup> 6.1 <sup>2</sup> 6.1	<sup>2</sup> 49.30	<sup>2</sup> 52.80	18.8 18.6	2 205 341	4.2	4.2	92 100	
1 IX 1960 53	70 119 071	2 4.7	57.61	61.10	18.6	3 313 623 4 716 208	<b>4.7</b> 5.1	3.6	95	
1 IX 1970 1 IX 1980 <sup>28</sup>	93 139 037 119 002 706	² 3.2	57.61 2 60.90	61.10 2 66.00	20.2	7216017	6.1	3.0 4.3	90	
Chile – Chili										
24 IV 1952 54	5 932 995	<sup>2</sup> 5.1	49.84	53.89	21.5	382 875	6.5		83	
29 XI 1960 54	7 374 115	2 5.3	54.40	59.90	20.3	499 800	6.8	3.1	83	
22 IV 1970 54	8 884 768	3.2	60.48	66.01	20.3	669 910	7.5	3.2	83	
21 IV 1982	11 329 736	2.6	<sup>2</sup> 67.60	<sup>2</sup> 74.60	23.0	954 888	8.4	3.0	80	
Colombia – Colombie										
9 V 1951 55	11 228 509	4.8	44.18	45.95	18.6	575 590	5.1		87	
15 VII 1964	17 484 508	<sup>2</sup> 6.3	<sup>2</sup> 56.20	<sup>2</sup> 59.70	16.7	864 228	4.9	3.1	88	
24 X 1973 <sup>28</sup> 15 X 1985	22 847 055 27 837 932	4.7 <sup>2</sup> 2.9	<sup>2</sup> 59.90 <sup>2</sup> 65.50	<sup>2</sup> 63.40 <sup>2</sup> 71.10	17.3	1 083 858 1 669 364	4.7 6.0	2.5	92	
13 X 1903	27 637 932	- 2.9	- 65.30	-71.10	21.0	1 009 304	0.0	3.7	94	
Ecuador — Equateur <sup>56</sup> 29 XI 1950	3 202 757	6.9	50.37	53.70	18.8	183 077	5.7		83	
25 XI 1962 57	4 476 007	6.8	54.89	58.07	17.6	240 937	5.4	2.3	9:	
8 VI 1974	6 521 710	<sup>2</sup> 5.4	54.89	58.07	17.6	388 512	6.0	4.2	92	
28 XI 1982 <sup>58</sup>	8 060 712	3.5	62.25	66.39	18.7	485 474	6.0	2.7	94	
25 XI 1990	9 648 189	<sup>2</sup> 3.6	63.39	67.59	20.3	614 965	6.4	3.0	95	
Falkland Islands (Malvinas)—										
Iles Falkland (Malvinas) 59										
28 III 1953	2 230				30.2	233	10.4	•••	148	
18 III 1962	2 172	•••	•••		29.6	232	10.7	-0.0	115	
3 XII 1972	1 957	•••	•••	***	30.6	236	12.1	0.2	107	
16 XI 1986	1 878	•••	•••	•••	32.0	241	12.8	0.2	11	
French Guiana – !										
Guyane Française	00 000				07.4	0.500	10.7			
1 VII 1954 60	23 308 33 535	5.3		•••	27.6	2 500	10.7	2	9:	
9 X 1961 16 X 1967	44 392	5.0 4.9			24.4 21.5	3 243 3 389	9.7 7.6	3.6 0.7	9! 9:	
16 X 1974	54 415	3.7	•••		20.4	3 749	7.0 6.9	1.5	8	
9 111 1982	73 012		•••		23.8	5 077	7.0	4.2	9:	
Guyana										
7 IV 1960	560 330	<sup>2</sup> 6.1	59.03	63.01	17.0	29 987	5.4		79	
7 IV 1970 ¹	699 848	5.0	<sup>2</sup> 58.00	<sup>2</sup> 62.10	16.3		5.4	2.4	8:	
12 V 1980	758 619	<sup>2</sup> 3.3	<sup>2</sup> 58.40	<sup>2</sup> 64.20	18.6	43 115	5.7	1.8	9	
Paraguay										
28 X 1950 61	1 328 452	<sup>2</sup> 6.8	<sup>2</sup> 60.70	<sup>2</sup> 64.70	18.2		6.1		8	
14 X 1962 <sup>62</sup>	1 819 103	<sup>2</sup> 6.8	<sup>2</sup> 62.50	<sup>2</sup> 66.40	17.0		5.9	2.4	8	
9 VII 1972	2 357 955	<sup>2</sup> 5.6	<sup>2</sup> 63.70	<sup>2</sup> 67.60	17.4		6.1	3.1	8	
11 VII 1982	3 029 830	² 4.8	64.42	68.51	19.2	192 136	6.3	2.9	8	

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Eld	erly population Personnes á		
				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase Taux d'	Sex ratio
Continent, pays u zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	accroi— ssement	Rapport de masculinité
AMERICA, SOUTH—(Cont AMERIQUE DU SUD	Suite)								
Peru – Pérou <sup>9 52</sup>	9 906 746	£ 1	51.00	52.45	10.4	504.041	5.0		00
2 VII 1961 4 VI 1972 <sup>63</sup>	13 538 208	5.1 4.0	51.92 2 53.90	53.65 <sup>2</sup> 57.30	18.4 17.9	586 261 797 055	5.9 5.9	2.9	82 87
12 VII 1981 64	17 005 210	3.6	56.77	66.50	19.0	1 028 930	6.1	2.8	91
Suriname 65									
31 X 1950	183 681	² 6.6	<sup>2</sup> 54.40	<sup>2</sup> 57.70	19.3	12 131	6.6		103
31 III 1964	324 211	² 6.6	62.50	66.70	16.8	19 678	6.1	3.7	93
Uruguay									
16 X 1963 9 28	2 592 600	² 2.9	65.51	71.56	29.5	303 300	11.7		87
21 V 1975 23 X 1985	2 788 429 2 955 241	2.9 2.4	65.66 68.43	72.41 74.88	30.4 30.4	399 632	14.3 15.8	2.4 1.5	82 77
	2 755 241	2.4	06.43	/ 4.00	30.4	466 899	13.8	1.5	//
Venezuela 52	5.00 4.000		3 50 00	254.40		005.007			_
26 XI 1950 26 II 1961 66	5 034 838 7 523 999	5.4 6.6	<sup>2</sup> 53.80 <sup>2</sup> 59.30	<sup>2</sup> 56.60 <sup>2</sup> 62.80	19.1 17.4	225 896 329 434	4.5 4.4	3.7	75 80
2 XI 1971	10 721 522	5.3	<sup>2</sup> 63.50	<sup>2</sup> 69.10	17.2	508 513	4.4	3.7 4.1	86
20 X 1981 67	14 516 735	4.1	<sup>2</sup> 66.00	² 72.10	19.4	772 480	5.3	4.3	87
ASIA-ASIE									
Afghanistan									
23 VI 1979 68	13 051 358	7.4	•••	•••	17.5	854 243	6.5	•••	131
Armenia – Arménie 1									
17   1979 12   1989	3 037 259 3 304 776	2.6	69.00	74.70	22.9 26.4	239 222 306 837	7.9 9.3	2.5	63 69
Azerbaijan – Azerbaïdjan	1								
17   1979	6 026 515	•••		•••	20.5	<b>455 73</b> 1	7.6	•••	5
12   1989	7 021 178	2.7	66.60	74.20	23.7	551 249	7.9	1.9	60
Bahrain — Bahrein									
2 V 1959	143 135	<sup>2</sup> 7.0	<sup>2</sup> 52.40	<sup>2</sup> 55.60	21.4	6 960	4.9	•••	107
13 II 1965	182 203	² 7.0	<sup>2</sup> 58.10	<sup>2</sup> 62.00	22.2	5 373	2.9	-4.3	110
3 IV 1971	216 078	<sup>2</sup> 5.9	<sup>2</sup> 61.70	<sup>2</sup> 65.40	17.8	10 025	4.6	10.7	114
5 IV 1981	350 798	4.4	<sup>2</sup> 67.10	<sup>2</sup> 71.40	23.0	13 100	3.7	2.7	118
Bangladesh									
1 III 1974 69 6 III 1981 70	71 479 071 87 119 965	<sup>2</sup> 6.7 5.0	45.80 55.30	46.60 54.40	16.2 16.8	4 058 146 4 903 353	5.7 5.6	 2.7	130 128
Brunei Darussalam — 71	S. 1.1.75-		-			.,,,,,,			12.
Brunéi Darussalam 9 VIII 1960	83 877	<sup>2</sup> 6.7			17.2	4714	5.6		9:
10 VIII 1971	136 256	5.9	•••	•••	17.8	6 238	4.6	2.6	11
26 VIII 1981 72	192 832	3.9	70.13	72.69	20.4	8 270	4.3	2.8	12
Cambodia – Cambodge 17 IV 1962	5 728 771	<sup>2</sup> 6.3	² 42.00	² 44.90	18.3	275 019	4.8		90
China — Chine									
1 VII 1982 73	1 003 913 927	<sup>2</sup> 2.5	<sup>2</sup> 66.70	<sup>2</sup> 68.90	22.6	76 637 753	7.6		87
1 VII 1990* <sup>74</sup>	1 131 876 050	² 2.2	<sup>2</sup> 68.00	² 70.90	25.3	97 249 780	8.6	3.0	9
Cyprus – Chypre									
11 XII 1960 75	573 566	3.4	<sup>2</sup> 67.50	<sup>2</sup> 71.00	23.0	54 655	9.5	<u></u>	9
1 IV 1973 1	631 778	2.4	70.00	72.90	26.1	85 634 97 771	13.6	3.7	8
30 IX 1976 <sup>1</sup> 1 X 1982 <sup>20</sup>	612 851 512 098	<sup>2</sup> 2.2 2.4	71.90 <sup>2</sup> 72.50	74.90 2 77.50	27.4 29.1	87 77 1 73 913	14.3 14.4	0.7 -2.7	8: 8:
		/			,,				•
Georgia – Géorgie <sup>1</sup> 17 l 1979	4 993 182				29.1	626 190	12.5	•••	5
1211989	5 400 841	2.1	68.10	75.70	30.7	775 404	14.4	2.2	5

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Appendice

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. ~ Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Eld	erly population Personnes à		
				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase Taux d'	Sex ratio
Continent, pays ou zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	accroi— ssement	Rapport de masculinité
ASIA (cont.) - ASIE (suite)									
Hong Kong – Hong-kong									
7 III 1961	3 133 131	<sup>2</sup> 5.3	63.64	70.51	23.1	151 751	4.8		49
9 III 1971 9 III 1981	3 936 630 4 986 560	<sup>2</sup> 2.9 2.0	67.36 <sup>2</sup> 72.60	75.01 ² 78.30	22.0 26.1	293 273 507 018	7.4 10.2	6.8 5.6	61 79
11 III 1986 76	5 395 997	1.3	<sup>2</sup> 74.30	² 79.80	28.6	618 156	11.5	4.0	81
India – Inde 77									
1 III 1951 <sup>78</sup>	356 798 700	<sup>2</sup> 6.0 <sup>2</sup> 5.8	41.89	40.55	21.4 20.5	20 190 400	5.7		99
1 III 1961 <sup>78</sup> 1 IV 1971	438 774 729 547 949 800	<sup>2</sup> 5.4	46.40 <sup>2</sup> 51.20	44.70 <sup>2</sup> 49.30	19.6	24 704 224 32 692 800	5.6 6.0	2.0 2.8	100 107
1 111 1981 79	665 287 849	<sup>2</sup> 4.7	55.40	55.67	20.5	43 167 386	6.5	2.8	104
Indonesia – Indonésie	04 230 000	25.4	2 43 70	2 40 40	100				
31 X 1961 <sup>28 80</sup> 24 IX 1971 <sup>80</sup>	96 318 829 118 367 850	<sup>2</sup> 5.4 <sup>2</sup> 5.1	<sup>2</sup> 41.70 <sup>2</sup> 48.00	<sup>2</sup> 43.40 <sup>2</sup> 50.50	19.9 18.2	5 306 874	4.5	•••	 91
31 X 1980 4	146 776 473	4.4	<sup>2</sup> 54.50	<sup>2</sup> 58.00	19.4	7 998 543	4.5 5.4	4.6	88
31 X 1990*	179 247 783	<sup>2</sup> 3.1	<sup>2</sup> 58.50	² 62.00	21.6	11 551 693	6.4	3.7	90
Iran (Islamic Republic of –									
Rép. islamique d')	10.054.704	270	2 40 20	2 40 00	00.0	1 100 000	4.0		
1 XI 1956 1 XI 1966 <sup>81</sup>	18 954 704 25 078 923	<sup>2</sup> 7.2 <sup>2</sup> 7.0	<sup>2</sup> 48.30 <sup>2</sup> 53.50	<sup>2</sup> 48.30 <sup>2</sup> 52.90	20.2 17.3	1 183 980 1 638 042	6.2 6.5	3.3	111 110
1 XI 1976 1 82	33 708 744	<sup>2</sup> 6.5	55.75	59.40	17.6	1770614	5.3	0.8	110
22 IX 1986	49 445 010	² 6.5	<sup>2</sup> 65.00	<sup>2</sup> 65.50	17.2	2 686 350	5.4	2.5	112
Iraq		27.0	2 44 10	2 (7 00		440.000			
12 X 1957 <sup>83</sup> 14 X 1965	6 339 960 8 047 415	<sup>2</sup> 7.2 <sup>2</sup> 7.2	<sup>2</sup> 46.10 <sup>2</sup> 52.10	<sup>2</sup> 47.90 <sup>2</sup> 53.90	18.2 16.2	462 893 552 221	7.3 6.9	2.2	95 91
17 X 1977	12 000 497	4.1	<sup>2</sup> 60.50	² 62.30	15.6	698 482	5.8	2.2	97
17 X 1987	16 335 199	<sup>2</sup> 6.1	<sup>2</sup> 63.00	<sup>2</sup> 64.80	16.8	834 203	5.1	1.8	88
Israel — Israël <sup>84</sup>									
22 V 1961	2 179 491	3.8	70.47	73.62	24.2	186 821	8.6		98
19 V 1972* 4 VI 1983	3 147 683 4 037 620	3.8 3.2	70.14 72.52	72.83 75.92	23.7 25.4	355 346 506 539	11.3 12.5	6.0 3.3	98 89
Japan – Japon 86									
1 X 1950 <sup>ès</sup>	83 199 637	3.6	60.80	64.90	22.3	6 413 062	7.7	•••	79
1 X 1955 85	89 275 529	2.4	63.88	68.41	23.7	7 243 884	8.1	2.5	82
1 X 1960 <sup>85</sup> 1 X 1965 <sup>85</sup>	93 418 501 98 274 961	2.0 2.1	65.32 67.73	70.19 72.95	25.6 27.4	8 281 426	8.9 9.7	2.7 2.8	83 84
1 X 1970 85	104 665 171	2.1	69.31	74.66	27.4 29.0	9 525 284 11 145 411	10.6	3.2	82
1 X 1975	111 939 643	1.9	71.76	76.95	30.5	13 149 163	11.7	3.4	78
1 X 1980	117 060 396	1.7	73.32	78.83	32.7	15 112 603	12.9	2.8	74
1 X 1985 1 X 1990	121 048 923 123 611 167	1. <i>7</i> 1.5	74.84 75.86	80.46 81.81	35.2 37.5		14.8 17.5	3.4 3.9	72 74
Jordan – Jordanie <sup>87 88</sup>						•			
18 XI 1961	1 706 226	<sup>2</sup> 8.0	52.60	52.00	17.1	117 170	6.9		105
10 XI 1979	2 100 019	8.4	<sup>2</sup> 59.40	<sup>2</sup> 63.00	14.8		4.1	-1.6	108
Kazakhstan 1	14494202				22.2	1 222 579	0.4		50
17   1979 12   1989	14 684 283 16 464 464	2.8	63.90	73.10	23.2 25.6		8.4 9.2	2.0	50 51
Korea, Republic of—89									
Corée, République de	A. F								
1 IX 1955	21 502 386	<sup>2</sup> 6.1	51.12	53.73	18.9		5.5	2	77
1 XII 1960 ¹ 1 X 1966 ¹	24 989 241 29 159 640	<sup>2</sup> 5.4 <sup>2</sup> 4.5	<sup>2</sup> 53.60 59.07	<sup>2</sup> 56.90 64.07	18.6 18.5		5.4 5.2	2.4 2.0	74 71
1 X 1970 ¹	31 435 252	<sup>2</sup> 5.7	59.77	66.70	19.0		5.4	3.0	70
ו X 1975 ו	34 678 972	<sup>2</sup> 3.5	<sup>2</sup> 62.40	<sup>2</sup> 68.80	20.0	1 944 151	5.6	2.7	69
1 XI 1980	37 406 815	2.8	9 4 4 6 6	3 70 50	22.2		6.1	3.1	67
1 X∈1985 %	40 419 652	1.7	<sup>2</sup> 66.20	² 72.50	24.5	2 756 425	6.8	4.0	66

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. - Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country Population ageing Elderly population (60 plus) or area, and date Vieillissement Personnes âgées Life expectancy Rate of Espérance de vie Median increase Sex ratio Taux d' Fertility. Age Médian Continent, pays **Population** Male Female Population Per cent accroi-Rapport de Fécondité P. 100 Masculin **Féminin** masculinité ou zone et date ssement ASIA-ASIE(Cont.-Suite) Kuwait – Koweït 28 II 1957 <sup>91</sup> <sup>2</sup> 7.2 <sup>2</sup> 7.3 190 794 <sup>2</sup> 60.00 <sup>2</sup> 56.60 7 448 3.9 110 22.8 21.5 19.0 3.4 2.9 2.8 8.2 <sup>2</sup> 59.10 <sup>2</sup> 62.50 20 V 1961 303 874 10 383 105 2 62.50 2 66.40 2 71.50 2 71.70 2 73.70 <sup>2</sup> 62.50 7.1 2 6.9 7.5 8.5 25 IV 1965 467 339 103 13 786 98 19 IV 1970 92 738 663 2 66.40 20 656 21 IV 1975 994 837 1 357 952 6.1 <sup>2</sup> 67.50 18.3 25 984 30 758 2.6 4.7 103 <sup>2</sup> 69.60 <sup>2</sup> 71.20 21 IV 1980 4.9 4.2 2.3 2.1 3.4 3.2 111 121 20.5 <sup>2</sup> 75.40 36 027 21 IV 1985 1 697 301 22.6 Kyrgyzstan 17 | 1979 – Kirghizistan 1 3 522 832 20.5 21.7 285 285 8.1 55 57 3.9 2.1 12 | 1989 4 257 755 64.30 72.40 350 340 8.2 Lebanon - Liban 15 XI 1970 4 <sup>2</sup> 4.9 <sup>2</sup> 63.10 163 680 103 2 126 325 <sup>2</sup> 67.00 18.6 7.7 187 772 169 299 4.8 7.9 25.7 22.4 8 958 56 59 4 VI 1950 3.9 5.0 15 XII 1960 1 13 403 ... ••• 15 XII 1970 1 248 636 2.0 18.9 18 058 7.3 3.0 77 ... ... 16 ||| 1981 241 729 1.9 26.1 27 690 11.5 4.3 71 Malaysia – Malaisie Peninsular Malaysia Malaisie Péninsulaire 17 VI 1957 6 278 758 287 999 113 18.2 4.6 4.7 24 VIII 1970 93 8 780 728 48.79 45.43 472 268 3.8 108 10 VI 1980 10 944 844 3.9 67.17 72.49 19.8 640 212 5.8 3.2 Sabah 3 VI 1951 334 141 20.6 12872 3.9 111 9 VIII 1960 454 421 18.8 17 678 3.9 3.5 107 ... 48.79 24 VIII 1970 653 604 52.69 16.5 22 483 3.4 2.4 113 ••• 11 VI 1980 955712 18.3 34 248 3.6 4.4 114 Sarawak 14 VI 1960 744 529 3.6 18.1 38 779 108 1.3 4.9 887 292 1 235 553 51.15 5.0 5.7 24 VIII 1970 52.69 17.1 44 447 112 3.7 10 VI 1980 18.8 70 692 107 Maldives 18 VI 1967 103 801 <sup>2</sup> 7.0 3 720 19.1 3.6 195 27.0 3.8 4.0 28 VI 1974 128 697 17.3 4899 194 ... ... 142 832 <sup>2</sup>7.0 17.2 5 822 5.0 175 31 XII 1977 4.1 62.58 59.48 25 III 1985 180 088 <sup>2</sup> 6.5 8 372 4.6 5.1 149 Mongolia - Mongolie 5 || 1956 845 481 <sup>2</sup> 6.0 <sup>2</sup> 44.00 <sup>2</sup> 46.50 85 162 10.1 82 26.7 <sup>2</sup> 5.5 1.4 <sup>2</sup> 57.50 7.3 5.8 5 | 1979 1 595 000 <sup>2</sup> 55.00 17.5 115 900 ••• 2 5.0 <sup>2</sup> 60.00 <sup>2</sup> 62.50 119 200 511989 2 043 400 18.8 31 111 1983 94 <sup>2</sup> 4.9 <sup>2</sup> 55.80 <sup>2</sup> 59.30 2 170 532 34 124 908 20.3 6.4 89 ••• Nepal – Népal 28 V 1954 8 445 000 9 412 996 <sup>2</sup> 5.6 <sup>2</sup> 36.80 <sup>2</sup> 35.80 20.4 412 000 4.9 86 2.5 2.9 <sup>2</sup> 5.9 <sup>2</sup> 6.5 22 VI 1961 <sup>2</sup> 39.60 <sup>2</sup> 38.60 20.8 20.3 489 346 5.2 83 11 555 983 <sup>2</sup> 44.00 <sup>2</sup> 42.50 648 703 92 22 VI 1971 5.6

<sup>2</sup> 47.50

857 061

111

² 6.2

<sup>2</sup> 49.00

15 022 839

22 VI 1981 1

**Appendice Appendix** Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued) Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Elderly population (60 plus) Population ageing Continent, country Vieillissement Personnes âgées or area, and date Life expectancy Rate of Median Espérance de vie increase Sex ratio Taux d' **Population** Continent, pays **Population** Fertility Male accroi-Rapport de Age ou zone et daté Fécondité Masculin Féminin Médian P. 100 ssement masculinité ASIA-ASIE(Cont.-Suite) Pakistan 95 73 880 344 90 282 674 28 II 1951 96 97 98 <sup>2</sup> 6.5 <sup>2</sup> 7.0 <sup>2</sup> 7.0 2 40.10 <sup>2</sup> 37.60 <sup>2</sup> 43.10 22.4 18.3 3 669 751 5 386 821 120 5.0 <sup>2</sup> 45.60 6.0 3.9 128 1 || 1961 98 65 309 000 <sup>2</sup> 50.00 <sup>2</sup> 48.00 18.5 4 548 000 7.0 136 3.0 1 III 1981 84 253 644 <sup>2</sup> 7.0 <sup>2</sup> 54.00 <sup>2</sup> 54.00 17.9 5817057 6.9 138 **Philippines** <sup>2</sup> 52.90 <sup>2</sup> 56.40 <sup>2</sup> 58.30 <sup>2</sup> 56.20 <sup>2</sup> 59.40 <sup>2</sup> 61.50 3.7 3.9 4.2 15 || 1960 27 087 685 1 169 552 106 3.4 3.9 6 V 1970 ¹ 1 V 1975 ¹ 36 684 486 42 070 660 16.9 17.6 1 646 485 1 994 078 4.5 4.7 103 1 V 1980 ¹ 48 098 460 <sup>2</sup> 60.20 <sup>2</sup> 63.70 18.6 2 541 837 5.3 5.0 Qatar 27.5 16 III 1986 369 079 <sup>2</sup> 4.8 <sup>2</sup> 66.90 <sup>2</sup> 71.80 6 972 1.9 168 ... Singapore – Singapour 99 17 VI 1957 1 445 929 6.5 <sup>2</sup> 61.50 <sup>2</sup> 64.90 18.8 55 337 3.8 79 22 VI 1970 2 074 507 3.1 65.10 70.00 19.7 118 287 6.0 89 5.7 1.7 2 1.7 3.9 24 VI 1980 2 413 945 68.70 74.00 24.5 173 632 7.2 87 <sup>2</sup> 76.40 <sup>2</sup> 70.80 30 VI 1990\* 2 690 100 29.8 244 600 100 Sri Lanka 58.50 63.30 <sup>2</sup> 64.00 20 III 1953 9 8 097 895 5.7 57.50 20.8 437 269 117 3.5 3.2 63.70 2 66.00 620 932 10 582 064 5.2 2 4.0 19.2 20.2 5.9 8 VII 1963 9 126 9 X 1971 12 689 897 806 632 6.4 122 17 111 1981 14 846 750 71.66 981 808 6.6 Syrian Arab Republic -République arabe syrienne 100 4 565 121 6 304 685 20 IX 1960 23 IX 1970 <sup>2</sup> 7.5 <sup>2</sup> 49.70 <sup>2</sup> 52.40 17.2 335 215 7.3 100 1.9 27.7 58.73 15.4 15.7 6.4 4.9 99 107 54.49 404 748 7 IX 1981 9 046 144 64.42 68.05 0.8 442 544 Tajikistan – Tadjikistan 1 17 | 1979 3 806 220 17.8 242 381 6.4 71 72 2.5 71.70 66.80 12 | 1989 5 092 603 18.4 311394 6.1 Thailand -- Thailande 25 IV 1960 26 257 916 5.8 53.60 58.70 18.6 1 208 215 85 4.6 1 IV 1970 1 101 <sup>2</sup> 57.70 <sup>2</sup> 60.70 5.0 3.0 <sup>2</sup> 61.60 <sup>2</sup> 64.80 34 397 374 17.2 19.9 4.9 5.5 1 681 024 3.4 83 1 IV 1980 1 102 44 824 540 3.8 5.0 2 445 280 84 1 IV 1990\* 1 54 532 300 2.2 63.82 68.85 25.1 3 974 900 85 Turkey - Turquie 22 X 1950 20 947 188 <sup>2</sup> 6.8 <sup>2</sup> 46.00 <sup>2</sup> 50.41 20.1 1 246 314 5.9 60 23 X 1955 24 064 763 <sup>2</sup> 6.5 <sup>2</sup> 46.50 <sup>2</sup> 49.80 20.4 1 451 753 6.0 3.1 63 <sup>2</sup> 53.70 <sup>2</sup> 56.50 23 X 1960 24 X 1965 27 754 820 31 391 421 <sup>2</sup> 6.1 <sup>2</sup> 5.6 <sup>2</sup> 50.50 <sup>2</sup> 53.40 20.3 19.3 6.5 7.0 7.2 72 81 1807589 4.5 2 196 730 4.0 3.1 25 X 1970 35 666 549 <sup>2</sup> 5.0 <sup>2</sup> 55.90 <sup>2</sup> 60.00 19.0 2 559 054 88 26 X 1975 40 347 719 <sup>2</sup> 4.5 <sup>2</sup> 58.00 <sup>2</sup> 62.50 19.5 2.8 89 <sup>2</sup> 4.1 19.9 12 X 1980 44 736 957 <sup>2</sup> 60.00 <sup>2</sup> 63.30 2 905 908 6.5 -0.1 84 2 3.8 <sup>2</sup> 62.50 <sup>2</sup> 65.80 20 X 1985 50 664 458 20.9 3 256 094 6.4 2.3 87 Turkmenistan -Turkménistan 1 17 | 1979 2764748 18.5 19.5 174891 6.3 63 3 522 717 61.80 68.40 2.1 12 | 1989 ••• 215 803 6.1 62

United Arab Emirates -Emirats arabes unis 15 111 1968

31 XII 1975

179 126

557 887

6.8 <sup>2</sup> 5.7

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Eld	erly population Personnes 6		
			Life exp	pectancy nce de vie	Median			Rate of increase Taux d'	Sex ratio
Continent, pays ou zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	accroi— ssement	Rapport de masculinite
ASIA-ASIE(ContSuite)									
Uzbekistan Ouzbékistan <sup>1</sup>									
17   1979	15 389 307				18.6	1 090 549	7.1	•••	6
12   1989	19810077	4.1	66.00	72.10	19.5	1 287 557	6.5	1.7	6
Viet Nam									
1 X 1979	52 741 766	<sup>2</sup> 5.6	<sup>2</sup> 53.70	<sup>2</sup> 58.10	18.3	3 728 137	7.1	, <del></del>	7
1 IV 1989	64 411 713	<sup>2</sup> 3.9	² 59.20	² 63.60	20.2	4 632 490	7.2	2.3	7
Yemen – Yémen Former Dem. Yemen – Ancienne Yémen dém.									
14 V 1973	1 590 275	8.0	² 42.50	² 44.30	16.3	104 179	6.6	•••	9
EUROPE									
Albania Albanie									
3 IX 1950	1 218 943	6.1	<sup>2</sup> 54.40	<sup>2</sup> 56.10	21.0	111 720	9.2		
2 X 1955 2 X 1960	1 391 499 1 626 315	6.9 <sup>2</sup> 5.8	57.20 63.69	58.58 66.00	20.5 40.4	116 <i>747</i> 	8.4 	0.9	7
	. 0200.0	0.0	00.07	00.00	40.4	•••		•••	
Austria – Autriche <sup>1</sup> 1 VI 1951	6 933 905	2.0	61.91	66.91	35.7	1 082 709	15.6		-
21     1961	7 073 807	2.8	65.60	72.03	35.5	1 299 840	18.4	 1.9	7
12 V 1971	7 456 403	2.3	66.57	73.72	33.8	1 508 408	20.2	1.5	Ž
12 V 1981	7 555 338	1.7	69.18	76.59	34.6	1 453 658	19.2	-0.3	5
Belarus — Bélarus									
1511959	8 054 648			•••	26.4	861 458	10.7	•••	
15   1970	9 002 338	2.4	68.00	76.00	30.1	1 181 908	13.1	2.9	
17   1979 <sup>1</sup> 12   1989 <sup>1</sup>	9 532 516 10 151 806	2.0	66.80	76.40	31.1 32.8	1 330 932 1 633 737	14.0 16.1	1.3 2.1	5
121 1707	10 131 800	2.0	00.00	76.40	32.6	1033737	10.1	2.1	•
Belgium – Belgique 1			·						
31 XII 1961 31 XII 1970	9 189 741 9 650 944	2.6 2.2	67.73 67.79	73.51 74.21	34.9 34.4	1 648 661 1 831 139	17.9 19.0	1.2	7
1 111 1981	9 848 647	1.7	67.79	74.21	34.2	1824764	18.5	-0.0	· · · · · · · · · · · ·
Bulgaria – Bulgarie 1 XII 1956	7 6 13 709	2.4	65.40	68.80	29.3	813 147	10.7	•••	8
1 XII 1965	8 227 866	<sup>2</sup> 2.0	68.81	72.67	32.2	1 089 108	13.2	3.3	ì
2 XII 1975	8 727 771	2.2	68.68	73.91	33.9	1 416 210	16.2	2.7	8
Channel Islands – Iles Anglo-Normandes									
Guernsey – Guernesey 8 IV 1951	45 496	•••			34.8	7 691	16.9		;
23 IV 1961	47 099	•••			36.4	9019	19.1	1.6	
25 IV 1971	53 734	•••	•••	•••	35.3	11 028	20.5	2.0	
25 IV 1976	53 637	•••		•••	33.2	10 983	20.5	-0.0	
5 IV 1981	53 313 55 482	1.6	•••		35.2 36.6	11 226 11 790	21.1 21.3	0. <b>4</b> 1.0	;
23 III 1986 21 IV 1991	58 867	1.6 1.6			36.7	12 222	20.8	0.7	;
Jersey 8 IV 1951	57 310		•••		36.5	10 126	17.7	•••	
23 IV 1961	63 550	•••	•••	•••	37.1	12 073	19.0	1.8	
4 IV 1971	69 329	1.9	66.91	73.72	35.2 35.1	13 788 15 08 1	19.9	1.3	:
11 IV 1976 5 IV 1981	74 470 76 050	1.3 1.3	•••	•••	35.1 35.0	15 08 1 15 0 1 2	20.3 19.7	1.8 -0.0	
23 III 1986	80 212	1.3	•••	•••	35.5	15 429	19.2	0.6	-
12     1989	82 809	1.5	•••	***	35.5	15615	18.9	0.4	

Appendice **Appendix** Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued) Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Elderly population (60 plus) Personnes âgées				
_				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase	Sex ratio	
Continent, pays ou zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	Taux d' accroi— ssement	Rapport de masculinité	
EUROPE (cont. – suite)										
Czechoslovakia –										
Tchécoslovaquie	10.000 450		40.00							
1 III 1950 1 III 1961 1	12 338 450 13 745 577	<sup>2</sup> 2.9 2.4	60.93	65.53	31.6	1 456 681	11.8	^";	76	
1 XII 1970 ¹	14 361 557	2.4 2.1	67.21 66.23	72.83 72.94	31.5 32.1	1 883 190 2 452 382	13.7 17.1	2.4	72	
1 XI 1980 1	15 283 095	2.2	66.78	73.96	31.7	2 396 339	15.7	2.7 -0.1	74 69	
Denmark – Danemark <sup>1 103</sup>										
7 XI 1950	4 281 275	2.6	69.79	72.60	31.7	572 459	13.4		90	
26 IX 1960	4 585 256	2.5	70.30	74.60	33.0	712 446	15.5	2.2	87	
27 IX 1965	4 767 597	2.6	70.55	75.40	32.8	788 376	16.5	2.0	84	
9 XI 1970	4 937 579	2.0	70.70	75.90	32.6	875 618	17.7	2.1	82	
1 VII 1976	5 072 516	1.7	71.20	77.10	33.2	956 598	18.9	1.6	79	
1!1981	5 123 989	1.4	71.30	77.40	34.4	1 004 598	19.6	1.1	77	
Estonia – Estonie 1										
17   1979	1 464 476	² 2.1	•••	•••	34.1	238 405	16.3		48	
12   1989	1 565 662	2.2	65.80	75.00	34.1	263 399	16.8	1.0	50	
Faeroe Islands –										
lles Féroé 1	01.701									
31 XII 1950 30 XI 1955	31 781	2	***	•••	25.7	3 357	10.6	_ •••	96	
	32 456	3.6	•••	•••	26.7	3 677	11.3	1.9	94	
26 IX 1960 1 IV 1966	34 596	3.7	•••	•••	26.3	3 996	11.6	1.7	92	
16    1970	37 122	4.3	70 40	74 70	25.9	4 469	12.0	2.0	97	
22 IX 1977	38 612 41 969	3.4 2.7	72.40 73.40	76.70 78.70	26.6 27.7	4919 5891	12.7 14.0	2.5 2.4	97 98	
Finland – Finlande 1										
31 XII 1950	4 029 803	3.2	•••		27.7	407 180	10.1		64	
31 XII 1960	4 446 222	2.7	62.89	69.12	28.4	505 539	11.4	2.2	64	
31 XII 1970	4 598 336	1.8	65.89	74.21	29.7	660 944	14.4	2.7	65	
31 XII 1975	4717724	1.7	67.38	75.93	30.9	737 020	15.6	2.2	63	
31 XII 1990	4 998 478	² 1.8	70.07	78.49	36.6	927 615	18.6	1.5	63	
France 1 104										
10 V 1954	42 843 520	2.7	65.04	71.15	33.6	7 274 200	17.0	•••	65	
7 III 1962 <sup>28</sup>	46 458 956	2.8	67.29	74.14	33.8	8 397 240	18.1	1.9	67	
1 III 1968 <sup>28</sup>	49 654 556	2.6	67.80	75.00	33.5	9 334 028	18.8	1.8	69	
20    1975 <sup>28</sup> 4     1982 <sup>28</sup>	52 599 430 54 273 200	1.9 1.9	69.00 70.41	76.90 78.47	32.5 33.6	9 965 595 10 023 740	18.9 18.5	0.9 0.1	70 69	
Germany – Allemande <sup>105</sup> Germany, Federal Rep. of – Allemagne, République	•••	•••	<b></b>		<b></b>	···		•••	•••	
fédérale d' 1										
13 IX 1950	49 842 624	2.1	64.56	68.48	34.6	6 992 295	14.0		79	
6 VI 1961	56 174 826	2.4	66.86	72.39	34.6	9 412 903	16.8	2.8	70	
27 V 1970 25 V 1987	60 650 584 61 077 042	2.0 1.4	67.25 70.18	73.56 76.85	34.3 38.2	11 677 746 12 669 092	19.3 20.7	2.4 0.5	66 57	
Former German <sup>1</sup> Democratic Republic – Ancienne République démocratique allemande								J. <b>J</b>		
31 VIII 1950	18 388 172	2.7	65.06	69.07	37.3	2 972 293	16.2		74	
31 XII 1964	17 011 931		68.27	73.34	34.9	3 641 177	21.4	1.4	67	
111971	17 068 318	2.1	68.85	74.19	34.4	3 763 708	22.1	0.6	63 53	

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)
Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Eld	erly population Personnes ô		
				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase Taux d'	Sex rati
Continent, pays ou zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	accroi— ssement	Rapport de masculinit
EUROPE(ContSuite)									
Gibraltar	21 314				21.5	2 343	11.0		5
3 VII 1951 106 3 X 1961 106	21 785		•••		31.5 32.9	2 343 2 842	13.0	 1.9	č
6 X 1970 106	26 833	2.9	•••	•••	30.6	3 5 1 2	13.1	2.4	
9 XI 1981 107	28 744			•••	32.0	4 328	15.1	1.9	
Greece – Grèce 108									
7 IV 1951	7 632 801	<sup>2</sup> 2.3	66.36	69.74	26.1	766 584	10.0		
19 111 1961	8 388 553	2.2	67.30	70.42	29.2	1 023 823	12.2	3.0	
14     1971	8 768 372	2.3	70.13	73.64	32.9	1 396 544	15.9	3.2	
5 IV 1981 109	9 739 589	2.1	•••	•••	33.6	1 648 002	16.9	1.7	
Hungary – Hongrie									
111960	9 961 044	² 1.8	65.14	69.36	32.0	1 371 956	13.8	•••	
111970	10 322 099	2.0	66.28	72.05	34.1	1 <i>75</i> 9 799	17.0	2.5	
1   1980	10 709 463	1.9	66.65	73.56	34.3	1 830 132	17.1	0.4	
111990	10 374 823	1.8	•••		36.3	1 959 846	18.9	0.7	
Iceland - Islande 1									
1 XII 1950	143 973	3.8	70.70	75.00	26.4	15 515	10.8		
1 XII 1960	175 680	4.3	70.80	76.20	25.2	20 653	11.8	2.9	
1 XII 1970	204 930	2.8	71.60	77.50	24.6	25 386	12.4	2.1	
Ireland – Irlande									
8 IV 1951	2 960 593	<sup>2</sup> 3.4	64.53	67.08	29.6	438 451	14.8		
8 IV 1956	2 898 264	3.4	64.53	67.08	29.9	433 526	15.0	-0.1	
9 IV 1961	2818341	3.8	68.13	71.86	29.8	446 123	15.8	0.6	
17 IV 1966	2 884 002	4.0	68.58	72.85	28.2	446 847	15.5	0.0	
18 IV 1971	2 978 248	4.0	68.77	73.52	27.2	463 885	15.6	0.8	
1 IV 1979	3 368 217	3.2	69.47	74.95	26.5	499 051	14.8	0.9	
5 IV 1981	3 443 405	2.9	69.47	74.95	26.5	508 220	14.8	0.9	
13 IV 1986	3 540 643	2.4	•••	•••	27.5	524 333	14.8	0.6	
Isle of Man – Ile de Man									
9 IV 1951	55 253		•••	•••	38.8	10 728	19.4		
23 IV 1961	48 133	2.7	•••	•••	43.6	12 248	25.4	1.3	
24 IV 1966	50 423		•••	•••	43.4	13 691	27.2	2.3	
25 IV 1971	56 289	•••	•••	•••	42.1	15 709	27.9	2.8	
4 IV 1976	60 496	•••		•••	39.8 38.5	16 688 17 082	27.6 26.4	1.2 0.5	
6 IV 1981 6 IV 1986	64 679 64 282			•••	39.3	17 092	26.6	0.0	
Italy — Italie	47 150 720	2.4	42.75	67.25	29.0	5 770 932	12.2		
4 XI 1951	47 158 738 50 623 569	2.4	63.75 67.24	72.27	31.6	7 046 437	13.9	2.0	
15 X 1961 ' 24 X 1971 '	54 136 547	<sup>2</sup> 2.3	68.97	74.88	33.1	9 011 905	16.6	2.5	
25 X 1981	56 556 911	1.6	70.61	77.19	34.4	9 850 763	17.4	0.9	
1 1 2 1 1 1 1 1 1									
Latvia – Lettonie <sup>1</sup> 17 1 1979	2 502 816	² 2.0			35.1	420 136	16.8		
12   1989	2 666 567	2.0	65.30	75.20	34.6		17.4	1.0	
Liechtenstein									
1 XII 1950	13 757				28.7	1 595	11.6		
1 XII 1960	16 628		•••		27.9		11.7	2.0	
1 XII 1970	21 350	•••		•••	27.3		11.9	2.7	
Lithuania — Lituanie 1									
17   1979	3 391 490	² 2.1			31.8	490 264	14.5		
12   1989	3 674 802	2.0	66.90	76.30	32.4	578 087	15.7	1.7	

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. – Voir notes à la fin du tableau.) Continent, country Population ageing Elderly population (60 plus) Personnes âgées or area, and date Vieillissement Life expectancy Rate of Espérance de vie Median increase Sex ratio Taux d' Fertility Fécondité **Population Population** Continent, pays Male Age Médian Female Per cent accroi-Rapport de ou zone et date Masculin Féminin P. 100 masculinité ssement EUROPE(Cont.-Suite) Luxembourg 1 31 XII 1960 71.90 71.90 73.90 314889 2.3 66.10 35.2 51 414 16.3 81 2.3 31 XII 1966 334 790 2.3 2.0 66.10 67.00 35.2 35.4 58 980 17.6 18.5 79 76 31 XII 1970 339 841 62 917 1.6 31 111 1981 364 602 70.00 76.70 35.0 64 949 17.8 69 Malta - Malte 110 30 XI 1957 319 620 70.29 33 562 10.5 3.8 66.34 23.4 84 1.9 26 XI 1967 314216 67.08 70.96 25.0 40 348 12.8 82 Monaco 1 411951 20 202 71 1.9 43.8 4 636 22.9 ... 411956 45.9 5 147 6 399 25.2 28.7 2.1 20 422 68 ••• ••• 3.1 67 68 3111961 22 297 4.4 -3.8 46.9 20 III 1962 21 783 45.7 6119 28.1 ••• ••• 1 III 1968 23 035 45.7 6 906 30.0 2.1 69 ... ••• ... 11 1075 25 029 45.6 7 696 7 934 30.7 1.6 68 71 ••• ... ••• 27 063 4 III 1982 44.7 29.3 0.4 ••• ... Netherlands – Pays–Bas 11 461 964 1 461 034 3.1 71.10 75.90 28.3 12.7 80 31 V 1960 <sup>1</sup> Norway - Norvège 1 1 XII 1950 3 278 546 2.5 71.11 74.70 32.7 452 525 13.8 83 2.9 2.5 1.7 75.57 77.24 3 591 234 3 874 133 71.32 71.20 2.6 1 XI 1960 34.4 581 127 16.2 85 33.0 2.1 1 XI 1970 712918 18.4 81 1 XI 1980 4 091 132 72.49 79.23 33.6 842 745 20.6 1.7 79 Poland – Pologne 112 3 XII 1950 111 <sup>2</sup> 3.6 2 077 148 8.4 9.7 24613684 64.20 26.2 58.60 67 6 XII 1960 29 405 729 3.0 64.80 70.50 26.9 2 843 424 3.2 66 70 67 66 66.83 67.30 8 XII 1970 32 642 270 2.2 73.80 28.3 4 235 502 13.0 4.1 75.00 1.2 1.7 7 XII 1978 35 061 450 2.2 29.3 4 646 435 13.3 75.67 31.9 5 520 016 6 XII 1988 37 878 641 2.1 67.15 14.6 Portugal 60.50 66.35 70.50 15 XII 1950 8 441 312 8 889 392 3.1 55.52 60.73 26.2 28.0 883 754 10.5 11.7 68 1.7 1 042 588 15 XII 1960 1 3.2 2.9 69 71 73 64.18 29.8 1 242 910 15 XII 1970 1 8 611 125 1.8 14.4 16 111 1981 1 113 9833014 1 557 747 Republic of Moldova -République de Moldova 1 426 424 171 1979 3 949 756 27.4 10.8 64 2.5 2.4 65.50 1211989 4 335 360 72.30 29.5 546 608 12.6 63 Romania - Roumanie <sup>2</sup> 2.6 21 || 1956 17 489 450 61.48 64.99 1 734 7 15 9.9 2340115 3.0 78 78 15 III 1966 19 103 163 66.45 70.51 30.5 12.2 511977 21 559 910 72.06 30.7 3 010 024 2.6 67.42 14.0 2.4 Russian Federation -Fédération Russe 1 17 | 1979 137 409 921 31.0 18 758 002 13.7 40 147 021 869 1211989 2.0 64.20 74.50 32.8 15.3 1.8 45 22 516 282 San Marino - Saint-Marin 30 XI 1976 31.9 2 925 19 149 2.1 15.3 83

**Appendix Appendice** Selected indicators of population againg and elderly population; each census, 1950 – 1990 (continued) Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Population ageing Vieillissement Continent, country Elderly population (60 plus) or area, and date Personnes âgées Life expectancy Rate of Median Espérance de vie increase Sex ratio Taux d' Fertility Continent, pays **Population** Population Rapport de Male Female Age Médian Per cent accroiou zone et date Fécondité Masculin Féminin P. 100 ssement masculinité EUROPE(Cont.-Suite) Spain - Espagne 2.5 2.8 2.8 59.81 67.32 69.69 64.32 71.90 74.96 31 XII 1950 31 XII 1960 27 976 755 30 375 764 27.7 29.5 3 055 141 3 723 238 10.9 12.3 73 73 2.0 31 XII 1970 34 040 657 30.2 4 802 371 14.1 2.6 74 1 111 1981 37 682 355 2.0 72.55 78.59 30.9 5 874 465 15.6 2.0 73 Sweden – Suède 1 31 XII 1950 7 041 829 2.3 70.49 73.43 34.3 1 050 900 88 2.1 2.1 2.2 2.4 1.9 17.3 18.5 1 XI 1960 7 495 316 71.69 71.32 75.24 75.39 36.2 36.3 1 293 702 87 7 766 424 438 694 1 XI 1965 86 1 XI 1970 1 XI 1975 8 IX 1980 8 076 903 71.89 76.77 35.3 587 922 19.7 2.0 85 8 208 544 8 320 438 1.8 1.7 72.10 72.76 77.75 1 744 787 1 864 343 21.3 22.4 35.5 1.9 83 78.81 36.6 1.4 81 79.61 1 XI 1985 8 360 172 1.7 73.62 37.9 1 943 528 23.2 0.8 79 Switzerland – Suisse 2.4 2.4 662 011 819 805 4714992 70.85 1 XII 1950 66.36 33.3 14.0 77 2.2 2.3 5 429 061 69.50 74.80 32.6 15.1 74 1 XII 1960 1 XII 1970 6 269 783 2.0 70.15 76.17 32.1 1029807 73 79.60 72 2 XII 1980 6 365 960 15 72.70 34.8 1 165 844 18.3 1.2 Ukraine 66.00 67.00 67.00 4 387 654 6 563 804 7 764 831 10.5 13.9 15.7 41 869 046 47 126 517 15 | 1959 73.00 28.6 53 ... 3.7 1.9 2.1 1511970 74.00 74.00 32.1 34.2 51 47 49 609 333 1711979 1.9 12 | 1989 51 452 034 66.10 75.20 34.8 9 256 046 18.0 1.8 49 United Kingdom - Royaume-Uni England and Wales -Angleterre et Galles 8 IV 1951 23 IV 1961 43 757 888 2.1 66.42 71.54 35.3 6 967 642 15.9 72 1.3 1.6 0.5 46 104 548 48 749 575 2.7 68.00 68.90 74.00 75.10 35.9 34.5 7 954 575 9 336 580 17.3 19.2 67 69 25 IV 1971 5 IV 1981 1 48 521 596 70.40 76.60 9 807 120 20.2 Northern Ireland -Irlande du Nord 8 IV 1951 1 370 921 68.80 65.50 29.9 189 518 13.8 82 ... 67.64 67.64 67.63 30.1 29.1 28.2 76 75 74 71 23 IV 1961 1 425 042 ... 72.40 209 584 14.7 1.0 72.54 73.67 9 X 1966 25 IV 1971 1 484 775 1 534 000 1.3 1.2 ... 224 807 15.1 236 900 15.4 2.7 1 481 959 5 IV 1981 69.52 75.12 245 766 0.4 16.6 Scotland - Ecosse 8 IV 1951 5 096 415 64.40 68.70 32.7 731 589 75 14.4 23 IV 1961 5 179 344 2.9 66.20 71.87 33.3 808 445 1.0 68 15.6 2.5 25 IV 1971 5 228 965 67.17 73.54 32.7 937 445 17.9 1.5 68 68.98 5 IV 1981 5 035 315 75 19 33.6 962 068 19.1 0.3 67 Yugoslavia – Yougoslavie 1 8.9 73 75 79 74

59.33

65.58 70.42

24.5

26.6 28.8

30.2

1 506 324

1 829 349 2 495 905

2 685 152

2.5 3.2 0.7

9.9 12.2 12.0

31 | 11 1953

31 111 1961

31 111 1971

31 111 1981

16 936 573

18 549 291 20 522 972

22 424 687

3.4

2.8

2.4

56.92

62.41 65.59

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)
Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.) Elderly population (60 plus) Continent, country Population ageing or area, and date Vieillissement Personnes agées Life expectancy Rate of Espérance de vie Median increase Sex ratio Taux d' Continent, pays **Population** Fertility Fécondité Male Female Age **Population** Per cent accroi-Rapport de P. 100 Masculin Médian masculinité ou zone et date Féminin ssement OCEANIA-OCEANIE American Samoa -Samoa américaines 1 39 16.6 15.7 15.2 16.1 1 IV 1950 18 937 707 ... 2.5 -1.4 2.7 3.5 5.1 830 787 4.1 3.9 87 25 IX 1956 20 154 6.0 ... 86 93 1 IV 1960 1 IV 1970 20 051 6.8 27 159 65.00 69.10 1029 3.8 ... 25 IX 1974 29 190 65.00 69.10 17.3 1 201 99 ... 1 IV 1980 32 297 18.8 1 580 4.9 Australia – Australie 30 VI 1954 <sup>114</sup> 30 VI 1961 <sup>114</sup> 8 986 530 10 508 186 3.2 3.5 2.9 72.75 74.18 30.2 29.3 1 123 648 1 295 096 12.5 12.3 67.14 84 2.0 80 67.92 79 79 78 30 VI 1966 114 11 550 462 67.63 74.15 28.2 1 421 753 12.3 1.9 2.0 2.5 2.7 30 VI 1971 12 755 638 2.7 <sup>2</sup> 68.40 <sup>2</sup> 75.20 27.7 1 566 539 12.3 13 548 448 14 576 328 75.20 78.42 28.3 29.7 2.1 1.9 68.40 71.38 1774722 13.1 30 VI 1976 2 029 129 78 13.9 30 VI 1981 15 602 156 1.9 72.09 78.72 2 346 098 2.9 30 VI 1986 15.0 Christmas Island lle Christmas 17 VI 1957 2619 22.9 69 2.6 ... 6.7 ... ••• ... ... 30 VI 1961 3 099 22.2 87 2.8 ••• ••• ••• ••• 30 VI 1966 30 VI 1971 3 391 3.4 2.1 22.2 23.2 112 3.3 ... ... ••• 1.8 2 691 48 ••• ... ... ... 30 VI 1981 2871 31 1.1 ••• ... ••• ... ... Cocos (Keeling) Islands lles des Cocos (Keeling) 21 27 606 19.9 30 VI 1961 0.5 ••• ... ... ••• 3.9 2.9 30 VI 1966 684 19.2 ••• ••• ••• ••• ••• 21.1 27.0 30 VI 1971 618 18 ••• ••• ... 1.4 33 5.9 30 VI 1981 555 ... ••• Cook Islands - Iles Cook 25 IX 1951 15 079 17.0 754 5.0 111 ••• ••• ... 1.5 1.6 16.9 15.7 811 879 4.9 4.8 16 680 18 378 108 25 IX 1956 ••• ••• ••• 105 25 IX 1961 ••• ••• 19 247 21 322 1 IX 1966 14.3 971 5.0 2.0 103 ... 6.2 ... ... 1 XII 1971 14.5 1 076 5.0 2.0 103 67.09 4.5 3.9 63.17 15.1 17.7 6.0 6.5 0.3 1 XII 1976 18 128 1 091 108 1 XII 1981 113 1 157 17 754 67.09 108 63.17 1 XII 1986 17614 20.0 1 308 7.4 2.5 Fiji – Fidji 27 IX 1956 345 737 5.4 <sup>2</sup> 50.90 <sup>2</sup> 54.00 16.9 17 270 5.0 151 4.8 3.5 <sup>2</sup> 54.50 60.72 16.5 18.5 476 727 <sup>2</sup> 58.00 18 063 3.8 0.5 122 12 IX 1966 23 77 1 33 032 13 IX 1976 588 068 63.87 4.0 2.8 104 102 <sup>2</sup> 66.00 <sup>2</sup> 61.70 31 VIII 1986 715 375 3.0 20.6 4.6 3.4

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table. -- Voir notes à la fin du tableau.) Population ageing Elderly population (60 plus) Continent, country Personnes âgées or area, and date Vieillissement Life expectancy Rate of Espérance de vie Median increase Sex ratio Taux d' Population Fertility Continent, pays Male Female Age Médian Population Per cent accroi-Rapport de Fécondité Féminin P. 100 ou zone et date Masculin ssement masculinité OCEANIA-OCEANIE(Cont.-Suite) French Polynesia -Polynésie française 17 IX 1951 13 XII 1956 61 469 75 127 <sup>2</sup> 6.0 18.9 13.9 2 440 1 876 4.0 2.5 4.3 136 135 ••• <sup>2</sup> 6.4 <sup>2</sup> 6.5 -4.8 ... 9 XI 1962 84 551 17.8 3 654 12.0 130 ... ... <sup>2</sup> 5.1 <sup>2</sup> 3.6 8 || 1971 113 273 17.0 4829 4.3 3.4 116 ... ••• 6 IX 1988 188814 21.6 9.580 5.1 4.0 96 Guam 1 39 1 281 1 IV 1950 59 498 5.3 5.9 22.8 2.2 2.7 83 1 IV 1960 67 044 21.0 1 783 92 3.4 ... ... 95 97 1 IV 1970 84 996 2 550 3.0 3.6 69.53 75 59 1 IV 1980 105 979 3.2 22.3 4912 4.6 6.8 Kiribati 30 IV 1963 115 48 780 53 517 18.3 3 447 3 329 81 --0.5 2.1 5 XII 1968 115 17.3 18.1 6.2 6.4 ••• ... ... 82 8 XII 1973 57813 3 691 76 ••• ... ... 12 XII 1978 3 274 ... ... ... Marshall Islands lles Marshall 13 XI 1988 43 380 5.0 14.6 1893 4.4 91 ••• ... ... Nauru 30 VI 1961 4613 95 24.1 2.1 6.7 30 VI 1966 6 057 22.5 137 2.3 ... ... ... ... New Caledonia -Nouvelle-Calédonie 6 XII 1956 68 480 22.5 4 135 ... ... 2.7 2.0 2 V 1963 11 III 1969 86 519 100 579 21.2 20.7 4912 5525 5.7 5.5 6.1 95 98 ... ... ••• ... 3.9 23 IV 1976 133 233 20.7 8 121 5.6 102 ... ••• 15 IV 1983 145 368 3.4 9 040 6.2 1.5 96 ... ... 4 IV 1989 164 173 23.4 11392 6.9 3.9 93 ••• ••• New Zealand - 116 Nouvelle-Zélande 71.29 73.00 73.75 17 IV 1951 1 939 472 <sup>2</sup> 3.5 67.19 29.3 255 970 1.4 1.4 274 686 294 904 12.6 12.2 12.0 17 IV 1956 18 IV 1961 2 174 062 3.8 68.20 28.6 27.2 86 82 2 414 984 <sup>2</sup> 3.8 68.44 22 III 1966 2676919 23.2 68.19 74.30 25.9 322 244 1.8 81 25.7 26.5 28.3 357 790 406 625 445 800 2.1 2.6 1.9 81 79 77 68.55 69.01 74.60 75.45 12.5 23 111 1971 2 862 631 3.1 <sup>2</sup> 2.2 2.0 3 125 123 23 III 1976 24 ||| 1981 3 175 737 70.70 76.90 14.0 2.0 2 2.1 4 III 1986 3 263 286 71.11 77.12 480 886 1.5 80 5 III 1991 3 375 906 31.3 519822 15.4 1.6 Niue - Nioué 25 IX 1956 4 707 18.6 385 8.2 84 7.7 7.5 7.1 -0.5 0.8 4 864 5 194 7.0 16.5 17.2 14.7 85 75 74 25 IX 1961 373 ••• ••• 28 IX 1966 389 28 IX 1971 4 990 -1.7 ... ••• ••• 29 IX 1976 3 843 16.6 325 8.5 -1.6 70 ... ... ••• 28 IX 1981 3 281 2 531 187 288 8.8 -2.3 -1.6 77 77 ••• 20.9 29 IX 1986 264 10.4

Appendix
Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

Appendice

# Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

(See notes at end of table.— Voir notes à la fin du tableau.)

Continent, country or area, and date			ulation ageing illissement			Elderly population (60 plus) Personnes âgées				
•				pectancy nce de vie	Median			Rate of increase	Sex ratio	
Continent, pays ou zone et date	Population	Fertility Fécondité	Male Masculin	Female Féminin	Age Médian	Population	Per cent P. 100	Taux d' accroi- ssement	Rapport de masculinité	
OCEANIA-OCEANIE(Cont.	–Suite)									
Norfolk Island – Ile Norfolk										
30 VI 1954	942	3.5			38.6	198	21.0		125	
30 VI 1961	844	2.4	•••		37.4	168	19.9	-2.2	95	
30 VI 1966	1 147	2.3			35.7	185	16.1	1.9	85	
30 VI 1971	1 683	1.6			32.9	260	15.4	7.0	86	
24 X 1978	2 134	1.4			35.5	370	17.3	4.9	67	
30 VI 1981	2 175	1.0			34.0	341	15.7	-2.9	78	
30 VI 1986	2 367				35.5	382	16.1	2.3	78	
Northern Mariana Islands – Iles Mariannes										
septentrionales 1 IV 1980	16 780				19.7	762	4.5		86	
Papua New Guinea PapouasieNouvelleGuin										
20 VI 1966	2 184 986	<sup>2</sup> 6.2			19.2	45 850	2.1		127	
7 VII 1971	2 489 936	<sup>2</sup> 6.1			17.8	71 836	2.9	9.3	125	
22 IX 1980	3 010 727	<sup>2</sup> 5.6	•••	•••	18.5	110 144	3.7	4.8	118	
Pitcairn										
31 XII 1986	68				32.8	12	17.6			
Samoa										
25 IX 1951	84 909	•••	***	•••	16.6	3 348	3.9	•••	111	
25 IX 1956	97 327			•••	15.9	4 075	4.2	4.0	94	
25 IX 1961	114 427	•••	•••	•••	14.9	4 856	4.2	3.6	92	
21 XI 1966	131 377	•••	•••	•••	14.5	5 425	4.1	2.2	88	
3 XI 1971	146 627	5.7	59.59	63.35	14.9	6 258	4.3	2.9	105	
3 XI 1976	151 983		61.00	64.30	15.7	6912	4.5	2.0	96	
3 XI 1981	156 349	***	•••	•••	17.0	7 6 1 6	4.9	2.0	94	
Solomon Islands –										
Iles Salomon						F 750				
9 XI 1959	124 076	<sup>2</sup> 6.4	•••	•••	17.6	5 753	4.6		153	
7    1970	160 998	<sup>2</sup> 7.2	:::	:::	17.7	8 598	5.3	4.0	169	
7 II 1976	196 823	<sup>2</sup> 7.1	59.90	61.40	16.1	9 603	4.9	1.9	167	
23 XI 1986	285 176	<sup>2</sup> 5.8	59.90	61.40	16.3	14 006	4.9	3.6	149	
Tokelau – Tokélaou	1 619				19.1	131	8.1		60	
25 IX 1956 25 IX 1961	1 870	***	•••	***	17.5	138	7.4	1.0	68	
	1 599	5.4	•••	***	15.9	153	9.6	1.0	76	
21 II 1972 25 X 1976	1 575			•••	16.9	160	10.2	1.0	82	
Tonga										
26 IX 1956	56 838	***		•••	17.8	3 039	5.3	•••	86	
30 XI 1966	77 429	•••		•••	16.8		4.9	2.1	94	
30 XI 1976	90 085	•••			17.4		5.1	2.0	100	
28 XI 1986	93 049	***	•••		18.5		6.4	2.7	97	
Vanuatu 29 V 1967 117	76 582				17.2	3 448	4.5		163	
28 V 1967 117			•••	•••	17.2		4.3 4.4	 3.1	148	
15   1979 16 V 1989	111 251 142 419			•••	18.1		4.4 5.4	4.4	128	
Wallis and Futuna Islands – Iles Wallis et Futuna										
III 1969	8 546				17.4		4.2		10	
26 III 1976	9 192	•••	•••	•••	16.6	546	5.9	6.2	10	

# Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

## Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

### **GENERAL NOTES**

For method of evaluation and limitations of data, see Technical Notes, page 162 of the Demographic Yearbook Special Issue: Population Ageing and the Situation of Elderly Persons.

### **FOOTNOTES**

- \* Provisional
- 1 De jure population.
- 2 Estimate(s) prepared by the Population Division of the United Nations.
- 3 Excluding 24 012 residents absent for less than one year and nomad population estimated at 10 550 at 1971 census.
- 4 Based on results of a sample survey.
- 5 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated 7.4151 per cent.
- 6 Excluding Mayotte.
- 7 Excluding population of small agglomerations in the frontier districts, numbering 101 225 persons.
- 8 For Egyptian nationals only.
- 9 Data exclude adjustment for underenumeration.
- 10 Based on complete enumeration of non–African population and of urban African population and on a 10 per cent sample of rural African population.
- 11 Excluding civilian nationals temporarily outside country numbering 154 752.
- 12 Excluding absentees workers amounting to 12 per cent of the total population at 1966 census.
- 13 Excluding alien armed forces stationed in the area.
- 14 For Libyan nationals only.
- 14a For 1964 1984.
- 15 Based on unadjusted results of sample survey. Excluding nomad population and population in the Zone controlled by Niger Office, not covered by survey.
- 16 Including nomads, estimated at 444 020, and 224 095 respectively.
- 17 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 3.8 per cent.
- 18 Excluding coloured and native population outside police zone, numbering 212 360 in 1951.
- 19 Census believed to be overenumerated.
- 20 Population in households only.
- 21 Excluding 8 616 foreign visitors.
- 22 Excluding Bophuthatswana, Transkei and Venda.
- 23 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 1.7 per cent.
- 24 Excluding Bophuthatswana, Ciskei, Transkei and Venda.
- 25 Excluding 126 persons in transit (108 males, 18 females).
- 26 Excluding Algerian refugees temporarily in the country, estimated at about 170 000 in 1960. Distribution based on a 10 per cent sample of census returns. Data relating to Moslem population are smoothed.
- 27 Excluding adjustment for underenumeration, estimated at 4.0 per cent.
- 28 Based on a sample taken at the time of the census.
- 29 Reason for discrepancy between these figures and corresponding figures shown elsewhere not ascertained.
- 30 Excluding adjustment for underenumeration, estimated at 3.2 per cent.
- 31 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 13.7 per cent.

### **NOTES GENERALES**

Pour la méthode d'évaluation et les insuffisances des données, voir Notes techniques, page 162 de l'Annuaire démographique Edition spéciale: Vieillissement de la population et situation des personnes âgées.

#### NOTES

- \* Données provisoires.
- Population de droit.
- 2 Estimation(s) établie(s) par la Division de la Population de la Organisation des Nations Unies.
- 3 Non compris 24 012 résidents hors du pays pour une période inférieur à un an et les nomades estimés à 10 550 au recensement de 1971.
- 4 D'après les résultats d'une enquête par sondage.
- 5 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 7,4151 p.100.
- 6 Non compris Mayotte.
- 7 Non compris la population des petites agglomérations, des zones frontières, au nombre de 101 225 personnes.
- 8 Pour les nationaux égyptiens seulement.
- 9 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement.
- 10 D'après un dénombrement complete de la population non africaine et de la population africaine urbaine et sur un échatillon de 10 p. 100 de la population africaine rurale.
- 11 Non compris les nationaux civils temporairement hors du pays, au nombre de 154752.
- Non compris les travailleurs absents qui représent 12 p.100 de la population totale au recensement de 1966.
- 13 Non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- 14 Pour les nationaux libyens seulement.
- 4a Pour 1964 à 1984.
- 15 D'après les résultats non ajustés de l'enquête par sondage. Non compris la population nomade ni la population de la zone relevant de l'Office du Niger, sur qui l'enquête n'a pas porté.
- 6 Y compris les nomades, estimées à 444 020, et 224 095 respectivement.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 3,8 p.100.
   Non compris les personnes de couleur et les indigènes vivant hors de la zone de
- Non compris les personnes de couleur et les indigènes vivant hors de la zone de police, au nombre de 212 360 en 1951.
- 19 Recensement où l'on pense qu'il y a eu surdénombrement.
- 20 Population dans les ménages seulement.
- 21 Non compris 8 616 étrangers de passage
- 22 Non compris Bophuthatswana, Transkei et Venda.
- 23 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 1,7 p. 100.
- 24 Non compris Bophuthatswana, Ciskei, Transkei et Venda.
- 25 Non compris 126 personnes de passage (108 du sexe masculin et 18 du sexe féminin).
- 26 Non compris les réfugiés algériens temporairement dans les pays, estimés à 170 000 environ en 1960. La répartition est fondée sur un échantillon de 10 p. 100 des bulletins de recensement. Les données relatives à la population musulmane sont listées.
- 27 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 4,0 p. 100.
- 28 D'après un échantillon obtenu au moment du recensement.
- 29 On ne sait pas comment s'explique la divergence entre ces chiffres et les chiffres correspondants indiqués ailleurs.
- 30 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 3,2 p. 100.
- 31 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 13.7 p. 100.

## Selected indicators of population ageing and elderly population; each census, 1950 – 1990 (continued)

## Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

### FOOTNOTES (continued)

- 32 Excluding diplomatic personnel stationed outside country numbering 84. Also excluding adjustment for underenumeration, estimated at 8.3 per cent.
- 33 Excluding adjustment for underenumeration of population aged 0-4 years.
- 34 Excluding adjustment for underenumeration, estimated at 3.0 per cent.
- 35 Including Aruba.
- 36 Excluding adjustment for underenumeration, estimated at 2 per cent.
- 37 Excluding the former Canal Zone, shown separately hereunder. Prior to 1966 excluding tribal Indian population, numbering 48–654 in 1950 and 62 187 (29 889 males and 32 298 females) in 1960.
- 38 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 6.6 per cent. Excluding indigenous population
- 39 Including armed forces stationed in the area.
- 40 Based on a 25 per cent sample of census returns.
- Data exclude adjustment for underenumeration; adjusted total is 57 300. Including Anguilla.
- 42 Data exclude adjustment for underenumeration: ajusted total is 87 350.
- 43 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 7.24 per cent.
- 44 Excluding scholarship students outside country, numbering 49.
- 45 Excluding students still attending school.
- 46 Excluding armed forces overseas and civilian citizens absent from country for an extended period of time
- 47 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 4.4 per cent.
- 48 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated one per cent.
- 49 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 8.4 per cent; also excludes as estimate of 87 000 for Indian jungle population.
- 50 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 6.99 per cent.
- Excluding persons not tabulated by age, sex, and marital status, numbering 31 960.
- 52 Excluding Indian jungle population.
- 53 Data are based on a sample of approximately 1.27 per cent of the total population enumerated in 1960. Enumerated total is 70 967 185.
- Data exclude adjustment for underenumeration estimated at 5.8 per cent in 1952, 5.4 per cent in 1960, and 4.8 in 1970.
- 55 Excluding adjustment for underenumeration, estimated at 191 683; also excluding indigenous population numbering 127 980.
- 56 Excluding nomadic Indian tribes.
- 57 Excluding adjustment for underenumeration; also excludes nomadic Indian tribes and certain areas omitted in original count.
- 58 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 5.6 per cent.
- 59 Excluding dependencies, of which South Georgia had an estimated population of 499 in 1964 (494 males, 5 females)
- 60 For Cavenne only
- 61 Excluding adjustment for underenumeration estimated at 50 067; also excluding Indian jungle population estimated at 17 000 and 12 881 persons not tabulated by marital status, age and sex.

### NOTES (suite)

- Non compris le personnel diplomatique en poste hors du pays au nombre de 84. Les données n'ont pas été ajustées pour compenser lacunes dénombrement, estimées à 8,3 p. 100.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement des personnes de 0 à 4 ans.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du 34 dénombrement, estimées à 3 p. 100.
- Compris Aruba.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 2 p. 100.
- Non compris la ancienne Zone du Canal, qui fait l'objet d'une rubrique distincte, ci–dessous. Pour les années antérieures à 1966, non compris les Indiens vivant en tribus, au nombre de 48 654 en 1950 et de 62 187 (29 889 du sexe masculin et 32 298 du sexe féminine) en 1960.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 6,6 p. 100. Non compris la population indigène. Y compris les militaires en garnison sur le territoire.
- D'après un échantillon de 25 p. 100 des bulletins de recensement.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement; le total ajustée est de 57 300. Y compris Anguilla.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement; le total ajustée est de 87 350.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 7,24 p. 100.
- Non compris les boursiers faisant des études à l'étranger, au nombre de 49.
- Non compris les étudiants encore dans l'école
- Non compris les militaires à l'étranger, et les civils hors du pays pendant une 46 période prolongée.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 4,4 p. 100.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 1 p. 100.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 8,4 p. 100; non compris également les Indiens de la jungle, estimés à 87 000.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 6,99 p. 100.
- Non compris les personnes classées selon l'âge, le sexe et l'état matrimonial, au nombre de 31 960.
- Non compris les Indiens de la jungle.
- Les données sont fondées sur un échantillon d'environ 1,27 p. 100 de la population dénombrée en 1960. Les total dénombré est de 70 967 185.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement estimés à 5,8 p. 100 en 1952, 5,4 p. 100 en 1960, en 4,8 p. 100 en 1970.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 191 683 personnes; non compris également la population indigène, au nombre de 127 980.
- Non compris les tribus d'Indiens nomades.
- Les données n'ont été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement; non compris également certaines zones omises dans le dénombrement initial.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du
- dénombrement, estimées à 5,6 p. 100. Non compris les dépendances; la population de la Géorgie du Sud était estimée à 499 en 1964 (494 du sexe masculin et 5 du sexe féminin).
- Pour Cayenne seulement.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 50 067 personnes; non compris également les Indiens de la jungle estimés à 17 000 ni 12 881 personnes non classés selon l'état matrimonial, l'âge et le sexe.

## Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

## Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 – 1990 (suite)

### **FOOTNOTES** (continued)

- 62 Excluding adjustment for underenumeration and an estimate of 35 000 for Indian jungle population.
- 63 Excluding adjustment for underenumeration and an estimate of 39 800 for Indian jungle population.
- 64 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 4.1 per cent.
- 65 Excluding Indian and Negro population living in tribes, numbering 32 006 at 1964 census.
- 66 Data exclude adjustment for underenumeration estimated at 5.8 per cent.
- 67 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 6.85 per cent.
- 68 Excluding nomads.
- 69 Data exclude adjustment for underenumeation estimated at 6.88 per cent.
- 70 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 3.1 per cent.
- 71 Excluding transients afloat.
- 72 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 1.06 per cent.
- 73 Covering only the civilian population of 29 provinces.
- 74 Covering only the civilian population of 30 provinces, municipalities and autonomous regions. Excluding Jimmen and Mazhu Islands.
- 75 Excluding tourists numbering 447 persons (344 males and 103 females) and persons in sovereign bases and other areas retained by the United Kingdom after independence numbering 3 602 persons (2 961 males and 641 females) at 1960 census.
- 76 Including 26 106 transients and 9 131 Vietnamese.
- 77 Including data for the Indian—held part of Jammu and Kashmir, the final status of which has not yet been determined.
- 78 Including data for the Indian held part of Jammu and Kashmir (population 3 560 976, of which 1 896 633 males and 1 664 343 females), the final status of which has not yet been determined, and an estimate 626 667 of which 302 534 males and 324 133 females) for population of Goa Daman and Diu. Exluding part of North East Frontier Agency (population 297 853 of which 147 100 males and 150 753 females). Excluding Sikkim.
- 79 Based on a 5 per cent sample of census returns.
- 80 Excluding West Irian.
- 81 For settled population only; unsettled population (numbering 244 141 persons) and nomadic tribes (numbering 462 146 persons) were excluded.
- 82 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated at 2.28 per cent.
- 83 Including 40 984 nationals abroad (30 068 males, 10 916 females).
- 84 Including data for East Jerusalem and Israeli residents in certain other territories under occupa tion by Israeli military forces since June 1967.
- 85 Prior to 1975, excluding Okinawa.
- 86 Excluding diplomatic personnel outside country and foreign military and civilian personnel and their dependants stationed in the area.
- 87 Including military and diplomatic personnel and their families abroad, numbering 933 at 1961 census, but excluding foreign military and diplomatic personnel and their families in the country, numbering 389 at 1961 census. Also including registered Palestinian refugees numbering 722 687 at 31 May 1967.

#### NOTES (suite)

- 62 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement; non compris également les Indiens de la jungle, estimés à 35.000
- 63 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement; non compris également les Indiens de la jungle, estimés à 39 800.
- 64 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 4,1 p. 100.
- 65 Non compris les Indiens et les Noirs vivant en tribus, au nombre de 32 006 au recensement de 1964.
- 66 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 5,8 p. 100.
- 67 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 6,85 p. 100.
- 68 Non compris les nomades.
- 69 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 6,88 p. 100.
- 70 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 3,1 p. 100.
- 71 Non compris les personnes de passage à bord de navires.
- 72 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 1,06 p. 100.
- 73 Pour la population civil seulement de 29 provinces.
- 4 Pour la population civile seulement de 30 provinces, municipalités et régions autonomes. Non compris de Jimmen et Mazhu.
- Non compris les touristes, au nombre de 447 (344 du sexe masculin et 103 du sexe féminin) ni les personnes vivant dans les bases souveraines et dans d'autres zones conservées par le Royaume—Uni après l'indépendance, au nombre de 3 602 personnes (2 961 du sexe masculin et 641 du sexe féminin) au recensement de 1960.
- 76 Y compris 26 106 transients et 9 131 réfugiés du Viet Nam.
- 77 Y compris les données pour la partie du Jammu et du Cachemire occupée par l'Inde dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé.
- 78 Y compris les données pour la partie du Jammu et Cachemire occupée par l'Inde (3 560 976 personnes du sexe masculin et 1 664 343 du sexe féminin), dont le statut définitif n' pas encore été déterminé et une estimation pour Goa, Daman et Diu (626 667 personnes, dont 302 534 du sexe masculin et 324 133 du sexe féminin). Non compris une partie de la 'North East Frontier Agency' (297 853 personnes, dont 147 100 de sexe masculin et 150 753 sexe féminin). Non compris le Sikkim.
- 79 D'après un échantillon de 5 p. 100 des bulletins de recensement.
- 80 Non compris l'Irian occidental.
- 81 Population sédentaire seulement; non compris la population non sédentaire (244 141 personnes) ni les tribus nomades (462 146 personnes).
- 82 Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 2,28 p. 100.
- 83 Y compris 40 984 nationaux à l'étranger (30 068 du sexe masculin et 10 916 du sexe féminin).
- 84 Y compris les données pour Jérusalem-Est et les résidents israéliens dans certains autres territoires occupés depuis 1967 par les forces armées israéliennes.
- 85 Pour les années antérieures à 1975, non compris Okinawa.
- 86 Non compris le personnel diplomatique hors du pays ni les militaires et agents civils étrangers en poste sur le territoire et les membres de leur famille les accompagnant.
- 87 Y compris les militaires et le personnel diplomatique à l'étranger et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 933 au recensement de 1961, mais non compris les militaires et le personnel diplomatique étranger en poste dans le pays et les membres de leur famille les accompagnant au nombre de 389 au recensement de 1961. Y compris également les réfugiés de Palestine immatriculés, au nombre de 722 687 au 31 mai 1967.

## Selected indicators of population ageing and elderly population: each census, 1950 – 1990 (continued)

### Indicateurs divers concernant le vieillissement et les personnes âgées: chaque recensement, 1950 ~ 1990 (suite)

### **FOOTNOTES** (continued)

- 88 Excluding data for Jordanian territory under occupation since June 1967 by israeli military forces.
- 89 Excluding alien armed forces, civilian aliens employed by armed forces, foreign diplomatic personnel and their dependants and Korean diplomatic personnel and their dependants outside the country.
- 90 Excluding 28 834 foreigners.
- Excluding Bedouin population numbering 10 267 for male and 5 412 for female.
- 92 Including 754 Kuwait nationals residing outside the country
- 93 Including 1 994 residents who were absent at the time of the census.
- 94 Excluding 1 183 005 persons from areas restricted by by security reasons.
- 95 Excluding data for Jammu and Kashmir, the final sta tus of which has not yet been determined, Junagardh, Manavadar, Gilgit and Baltistan.
- Excluding the port and peninsula of Gwadar acquired from Oman on 8 September 1958.
- 97 Pakistan nationals only; excluding an estimated 1 755 152 nationals in Frontier Regions only partially covered by census; also excluding foreigners numbering 206 669. Data exclude 21 adjustment for underenumeration in urban areas amounting to 5 per cent for total population. Including Bangladesh.
- 98 Excluding data for Frontier Regions of West Pakistan (population 3 437 939, of which 1 791 755 males and 1 646 184 females) 111 369 foreigners (64 824 males, 46 546 females) and probably also a considerable number of nomads. Including Bangladesh.
- 99 Excluding transients afloat and non–locally domiciled military and civilian services personnel and their dependants.
- 100 Including Palestinian refugees.
- 101 Excluding adjustment for underenumeration, estimated at 2.01 per cent.
- 102 Data exclude adjustment for underenumeration, estimated 3.2 per cent.
- 103 Excluding Faeroe Islands and Greenland.
- 104 Excluding diplomatic personnel outside country and including members of alien armed forces not living in military camps and foreing diplomatic personnel not living in embassies or consulate.
- 105 All data shown pertaining to Germany prior to 3 Octo ber 1990 are indicated separately for the Federal Republic of Germany and the former German Democratic Republic based on their respective territories at the time indicated.
- 106 Excluding armed forces.
- 107 Excluding families of military personnel, visitors and transients.
- 108 Including armed forces stationed outside the country, but excluding alien armed forces stationed in the area
- Based on a 10 per cent of the population sample survey
- 110 Maltese population only
- 111 country. Data exclude 394 495 persons not tabulated by marital status, age and
- 112 Excluding civilian aliens within country, and including civilian nationals temporarily outside
- 113 For resident population only.
- 114 Prior to 1966, excluding full—blooded aborigines estimated at 39 319 in June 1954, 40 081 in June 1961 and armed forces stationed outside country numbering 48 106 in May 1959. In 1966, data exclude persons describing themselves as being more than 50 per cent aboriginal or simply as aboriginal.
- 115 Including Tuvalu.
- 116 Excluding diplomatic personnel and armed forces stationed outside country, the latter numbering 1 936 at 1966 census; also excluding alien armed forces within
- 117 Excluding estimate of 1 406 persons for villages where census was not taken.

### NOTES (suite)

- 88 Non compris les données pour le territoire jordanien occupé depuis juin 1967 oar les forces armées israéliennes.
- Non compris les militaires étrangers, les civils étrangers employés par les forces armées, le personnel diplomatique étranger et les membres de leur famille les accompagnant et le personnel diplomatique coréen hors du pays et les membres de leur familles les accompagnant.
- Non compris 28 834 étrangers. Non compris les Bédouins (10 267 du sexe masculin et 5 412 du sexe féminin).
- Y compris les nationaux du Koweit hors du pays, au nombre de 754.
- Y compris les résidents qui étaient absents au moment du recensement, au nombre de 1 994.
  - Non compris 1 183 005 personnes des zones limitées pour raisons de sécurité.
- Non compris les données pour le Jammu et Cachemire dont le statut définitif n'a pas encore été déterminé, le Junagardh, le Manavadar, le Gilgit et le Baltistan.
- Non compris le port et la péninsule de Gwadar administrés jusqu'au 8 septembre 1958 par Oman.
- Nationaux pakistanais seulement, non compris une estimation de 1 755 152 nationaux des régions frontières où le recensement n'a été effectué que partiellement; non compris également les étrangers (206 669) personne); les données n'ont pas été ajustées pour compenser les sous-dénombrement dans les zones urbaines, estimé à 5 p. 100 pour la population total. Y compris Bangladesh.
- Non compris les données concernant les régions frontières du Pakistan occidental (population: 3 439 939, dont 1 791 755 du sexe masculin et 1 646 184 du sexe féminin), 111 369 étrangers (64 824 du sexe masculin et 46 545 du sexe féminin) et probablement aussi au nombre appréciable de nomades. Y compris le Bangladesh.
- Non compris les personnes de passage à bord de navires ni les militaires et agents civils non résidents et les membres de leur famille les accompagnant.
- Y compris les réfugiés de Palestine.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du dénombrement, estimées à 2,01 p. 100.
- Les données n'ont pas été ajustées pour compenser les lacunes du 102 dénombrement, estimées à 3,2 p. 100.
- 103 Non compris les îles Féroé et le Groenland.
- Non compris le personnel diplomatique hors du pays et y compris les militaires étrangers ne vivant pas dans des camps militaires et le personnel diplomatique étranger ne vivant pas dans les ambassades ou les consulats.
- Toutes les données se rapportant à l'Allemagne avant le 3 octobre 1990 figurent dans deux rubriques séparées basées sur les territories respectifs de la République fédérale d'Allemagne et l'ancienne République démocratique allemande selon la période indiquée.
- Non compris les militaires en garnison.
- Non compris les familles des militaires, ni les visiteurs et transients.
- 108 Y compris les militaires hors du pays, mais non compris les militaires étrangers en garnison sur le territoire.
- D'après un échantillon de 10 p. 100 de la population d'une enquête par
- Population maltaise seulement. 110
- Non compris 394 495 personnes non classés selon l'état matrimonial, l'âge et le 111
- 112 Non compris les civil étrangers dans le pays, mais y compris les civils nationaux temporairement hors du pays.
- Pour la population résidente seulement.
- Antérieurement à 1966, non compris les aborigènes purs estimés à 39 319 en juin 1954, 40 081 en juin 1961; non compris également les militaires en garnison hors du pays, au nombre de 48 106 en mai 1959. En 1966, les données ne comprennent pas les personnes qui se disent aborigènes à plus de 50 p. 100 ou simplement aborigènes.
- Y compris Tuvallu.
- Non compris le personnel diplomatique et les militaires hors du pays, ces derniers étant au nombre de 1 936 au recensement de 1966; non compris également les militaires étrangers en garnison dans le pays.
- Non compris la population des villages qui n'ont pas été recensés, estimée à 1 406.

Index
Subject-matter index

- 1.	Year of	Time	1	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
			Births (continued):	1952	1936–51	Births (continued):		
Δ.				1953	1950-52	-by age of mother		
	-			1954	1938-53	(continued):	1955-1956	Latest
Abortions, Legal	1971	Latest		1955	1946-54	(65,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1958	Latest
toomons, regamment	1972	1964-72		1956	1947-55	1	1959	1949-58
	1973	1965-73		1957	1948-56	1	1960-1964	Latest
	1974	1965-74		1958	1948-57	1	1965	1955-64
	1975	1965-74		1959	1949-58	1	1966-1968	Latest
	1976	1966-75		1960	195059		1969	1963–68
	1977	1967-76		1961	1952-61	}	1970-1974	Latest
	1978	1968-77		1962	1953-62		1975	1966-74
	1979	1969-78		1963	1954-63	1	1976-1978	Latest
	1980	1971-79		1964	1960-64	1	1978HS <sup>2</sup>	194877
	1981	1972-80		1965	194665	1	1979-1980	Latest
	1982	1973-81		1966	1957-66		1981	
	1983	1973-61						1972-80
				1967	1963-67		1982-1985	Latest
	1984 1985	1975–83		1968	1964-68	<b>,</b>	1986	1977-85
		1976-84	· ·	1969	1950-69		1987-1991	Latest
	1986	1977-85		1970	196670		1992	1983-92
	1987	197886		1971	1967-71	1		
	1988	1979-87		1972	1968-72	-by age of mother and	10/0/50	
	1989	1980-88		1973	196973	birth order	1949/50	1936-4
	1990	1981–89	1	1974	1970-74		1954	Latest
	1991	1982-90	1	1975	1956–75	1	1959	1949-5
	1992	1983–91	ł	1976	1972–76		1965	1955-64
			1	1977	1973-77	1	1969	1963-68
-by age of mother and				1978	1974–78	ł.	1975	1966-74
number of previous live				1978HS 2	1948-78	1	1981	1972-80
births of mother		Latest	į.	1979	1975–79	1	1986	1977-8
	1977-1981	Latest		1980	1976-80	-by age of mother		
	1 <i>983</i> –1 <i>992</i>	Latest		1981	1962-81	and sex		Latest
				1982	1978-82	1	1969	1963-68
Ageing (see: Population)			1	1983	1979-83	i i	1970-1974	Latest
			1	1984	1980-84	1	1975	1966-74
Annulments	1958	1948–57		1985	1981-85	1	1976–1978	Latest
	1968	195867		1986	1967–86	ı	1978HS <sup>2</sup>	194877
	1976	1966–75		1987	1983–87	i	1979–1980	Latest
				1 <i>988</i>	1984–88		1981	19728
Annulment rates	1958	1948-57		1989	1985–89		1982-1985	Latest
	1968	195867	1	1990	1986-90	İ	1986	1977-8
	1976	196675	1	1991	1987-91		1987-1991	Latest
				1992	1983-92		1992	1983-9
E	3		-by age of father	1949/50	1942-49	-by age of mother and		
			1 ' "	1954	1936-53	urban/rural residence		
Bibliography	1948	1930-48	1	1959	1949-58	(see: by urban/rural		
	1949/50	1930-50		1965	1955-64	residence, below)		
	1951-1952	1930-51	1	1969	196368	1		
	1953	1900–53	1	1975	1966-74	-by birth order	1948	1936-4
	1954	1900-54	1	1981	1972-80	1 2,000000000000000000000000000000000000	1949/50	1936-4
	1955	1900-55	1	1986	1977-85		1954	1936-5
	1755	1700-33	1	1700	17//03	1	1954 1955	
D:usL -	1040	1932-47	hu ana at mathan	1040	1026 47	1		Latest
Births	1948		-by age of mother	1948	1936-47	1	1959	1949-5
	1949/50	1934–49	1	1949/50	1936-49	1	1965	1955-6
	1951	1935–50	I	1954	1936–53	I	1969	1963-6

Index Subject-matter index (continued)

(See notes at end of index)

	Year of	Time	1	Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject—matter	issue	coverage
0:44)			Diate (seedings)			Diale (		
Births (continued):			Births (continued):			Births (continued):		
-by birth order			-by urban/rural			legitimate, by age of		
(continued):	1975	1966-74	residence (continued):	1977	1973-77	mother	1954	1936–53
	1981	1972-80	1	1978	197478	1	1959	1949–58
	1986	1977–85	1	1979	1975–79	ı	1965	195564
				1980	1976-80	i	1969	1963–68
-by birth weight	1975	Latest	i	1 <i>98</i> 1	1962-81		1975	1966-74
	1 <i>98</i> 1	1972-80		1982	1978-82		1 <i>981</i>	1972-80
	1 <i>986</i>	1977-85	1	1 <i>9</i> 83	1979-83		1986	1977-85
			i	1984	1980-84	1		
-by gestational age	1975	Latest		1 <i>985</i>	1981-85	-legitimate, by duration		
, -	1981	1972-80		1986	1967-86	of marriage	1948	1936-47
	1 <i>9</i> 86	1977-85	1	1 <i>987</i>	1983-87	•	1949/50	1936-49
				1 <i>988</i>	1984-88		1954	1936-53
-by legitimacy status	1959	1949-58	1	1989	1985-89		1959	1949-58
, , , , , ,	1965	195564		1990	1986-90		1965	1955-64
	1969	196368		1991	1987-91		1969	1963-68
	1975	196674		1992	1983-92	1	1975	1966-74
	1981	1972-80					1981	1972-80
	1986	1977-85	-by urban/rural				1986	1977-85
			residence and age			i	.,	
-by occupation of father	1965	Latest	of mother	1965	Latest	Birth rates	1948	1932-47
-,	1969	Latest		1969-1974	Latest		1949/50	1932-49
	.,,,,	Euros.		1975	1966-74	•	1951	1905-30 <sup>3</sup>
-by sex	1959	1949-58		1976-1980	Latest		1701	1930-50
<b>5</b> / <b>5C C C C C C C C C C</b>	1965	1955-64		1981	1972-80		1952	1920-34 <sup>3</sup>
	1967-1968	Latest		1982-1985	Latest	1	1752	193451
	1969	1963-68		1986	1977-85		1953	1920-39 3
	1970-1974	Latest		1987-1991	Latest	Į.	1933	1940-52
	1975	195675		1992			1954	1920-39 3
				1992	1 <b>983–92</b>		1934	
	1976–1980	Latest	1	1000	1040 50			1939–53
	1981	1962–81	-illegitimate	1959	1949–58		1955	1920-343
	1982-1985	Latest		1965	1955-64			1946-54
	1986	196786	•	1969	1963-68	<b>\</b>	1956	1947-55
	1987-1991	Latest		1975	1966-74		1957	194856
	1992	1983-92	1	1981	197280		1958	194857
			1	1986	1977–85		1959	1920-543
-by type of birth		Latest	1 .					195358
	1969	Latest	-legitimate		1936–47	1	1960	1950-59
	1975	Latest	l	1949/50	1936-49	}	1961	194559 ³
	1981	1972–80	i	1954	193653	1		195261
	1 <i>9</i> 86	1 <b>97785</b>		1959	1949-58		1962	1945-54 ³
				1965	1955–64	1		1952-62
-by urban/rural				1969	1963-68	1	1963	1945-59 <sup>3</sup>
residence	1965	Latest	i	1975	1966-74	1		1954-63
	1967	Latest		1981	1972-80		1964	1960-64
	1968	1964-68	1	1986	1977-85	i	1965	1920-643
	1969	1964-68	ı			1		1950-65
	1970	1966-70	-legitimate, by age of			i	1966	1950-64°
	1971	1967-71	father	1959	1949-58	1	,,,,,	195766
	1972	1968-72	TWINE	1965	1955-64	1	1967	1963-67
	1973	1969-73	1	1969	1963-68	1	1968	1964-68
	1974	1970-74	1	1975	196674	1	1969	1925-69 <sup>3</sup>
	1974	1970-74	1	1973	1972-80	1	1707	1923-69
	1975	1972-76	1	1981 1986	1972-80	t	1970	1954-69
	19/0	19/2-/0	1	1700	17//-03	i	17/0	1900-/0

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Birth rates (continued):	1971	1967–71	Birth rates (continued):			Birth rates (continued):		
Similates (committee).	1972	1968-72	-by age of mother			-by urban/rural		
	1973	1969-73	and birth order	1954	1948 and	residence and age		
	1770	1707-70	did birth order	1754	1951	residence and age		
	1974	1970-74		1959	1949-58	of mother	1965	Latest
	1975	1956-75		1965	1955-64		1969	Latest
	1976	1972-76	ļ	1969	196368	1	1 <i>975</i>	1966-7
	1977	1973-77	i e	1975	1966-74	İ	1976–1980	Latest
1979 1980	1978	1974–78		1981	1972-80		1981	1972-8
	1978H\$ <sup>2</sup>	1948–78	1	1986	1977-85	l	1982-1985	Latest
		1975-79	1			1	1986	1977-8
		1976-80	-by age of mother and			İ	1987-1991	Latest
	1981	1962-81	urban/rural residence				1992	1983-9
	1982	1978-82	(see: by urban/rural					
	1983	1979-83	residence, below)			estimated:		
	1984	1980-84	1	1051	1007 10			
	1985 1986	1981–85 1967–86	-by birth order	1951 1952	1936-49	for continents	1949/50	1947
	1980 1987	1983-87		1952	193650 193652		1956–1977 1978–1979	Latest
	1988	1984-88	İ	1953 1954	1936-52		1980-1983	1970-7. 1975-8
	1989	1985-89	Į.	1955	Latest	1	1984-1986	1980-8
	1990	1986–90		1959	1949-58	i	1987-1992	1985-9
	1991	1987-91	1	1965	1955-64		1707-1772	1703-7
	1992	1983-92		1969	1963-68	for macro regions	1064_1077	Latest
	.,,=	,,,,,	Ì	1975	1966-74	To macro regions	1978-1979	1970-7
-by age of father	1949/50	1942-49		1981	1972-80	i	1980-1983	1975-8
-, -g · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1954	1936-53		1986	1977-85		19841986	1980-8
	1959	1949-58	ì			1	1987-1992	1985-9
	1965	1955-64	:-by urban/rural					
	1969	1963-68	residence	1965	Latest	for regions	1949/1950	1947
	1975	1966-74	1	1967	Latest		1956-1977	Latest
	1981	1972-80		1968	1964–68		1978-1979	19707
	1986	1977–85		1969	1964–68		19801983	1975-8
				1970	1966–70	1	1984-1986	1980-8
			1	1971	1967-71		1987-1992	1985-9
				1972	1968–72			
				1973	1969~73	for the world	1949/50	1947
-by age of mother	1948	1936-47	Í	1974	1970-74		1956–1977	Latest
	1949/50	1936-49	1	1975	1956-75		1978-1979	1970-7
	1951	1936–50	1	1976	1972-76		1980-1983	1975~8
	1952	1936–50	1	1977	1973-77	1	1984-1986	1980-8
	1953	1936–52		1978	1974-78		1 <i>987-</i> -1 <i>99</i> 2	1985-9
	1954 1955–1956	1936–53		1979	1975-79	91 32	1050	1040 5
		Latest	1	1980	1976-80	-illegitimate	1959	1949–5
	1959	1949-58		1981 1000	1962-81			
	1965	1955-64		1982	1978-82			
	1969 1975	1963–68 1966–74	Į.	1983	1979-83	Į.		
	1975 1976-1978		1	1984	198084			
	1976-1978 1978HS <sup>2</sup>	Latest 1948–77	1	1985 1986	1981–85 1967–86	lo aitimata	1954	1936–5
	1979-1980	Latest	1	1980 1987	1983-87	-legitimate	1954 1959	1930-3
	1979-1980	1972–80	1	1987 1988	1983-87	1	1939 1965	Latest
	1982-1985	Latest		1989	1985-89	1	1969	Latest Latest
	1986	1977-85	1	1999	1986-90		1909	Latest
	1987-1991	Latest	1	1991	198791	1	1981	Latest
1	1992	1983-92	1	1992	198392	1	1986	Latest

Index
Subject—matter index (continued)

							(See notes at end of i		
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	
Brid			Child		,	Children (anadimund)			
Birth rates (continued):			Child—woman ratios	1050	1005 50	Children (continued):			
–legitimate by age of			(continued):	1959	1935-59	-living, by age of mother			
father	1959	1949–58		1963	1955–63	and urban/rural			
	1965	Latest		1965	1945-65	residence (continued):	1 <i>98</i> 1	1972-80	
	1969	Latest		1969	Latest		1986	1977–85	
	1975	Latest		1975	1966–74	l			
	1 <i>98</i> 1	Latest		1978HS <sup>2</sup>	1948-77	Cities (see: Population)			
	1986	Latest		1981	1962-80	1 ' '			
				1986	1967-85		•		
-legitimate by age of	1054	1007 50	1	1015		n	10.40	1000 47	
mother	1954	1936–53	-in urban/rural	1965	Latest	Deaths	1948	1932-47	
	1959	1949–58	areas	1969	Latest		1949/50	1934–49	
	1965	Latest	l			1	1951	1935-50	
	1969	Latest	Children:			1	1952	1936-51	
	1975	Latest				1	1953	1950-52	
	1981	Latest	-ever born, by age of				1954	1946-53	
	1986	Latest	mother	1949/50	Latest	İ	1955	1946-54	
			}	1954	1930-53	1	1956	1947-55	
-legitimate by duration			1	1955	1945-54		1957	1940-56	
of marriage	1959	195057		1959	1949-58	1	1958	1948-57	
O. marriago	1965	Latest	1	1963	1955-63		1959	1949-58	
	1969	Latest	1	1965	1955-65		1960	1950-59	
	1975	Latest	1	1969	Latest		1961	1952-61	
	1973	Larest	1			1			
mind at a				1978HS <sup>2</sup>	194877	1	1962	1953-62	
Birth ratios:			1			1	1963	195463	
			—ever born, by age of				1964	1960-64	
-fertility		Latest	mother and urban/rural				1965	1961–65	
	1954	Latest	residence	1 <i>971</i>	1962-71		1966	194766	
	1959	1949-58	Į.	1973	1965–73	1	1967	196367	
	1965	195565	1	1975	1965–74		1968	1964-68	
	1969	196368		1 <i>981</i>	197280	1	1969	1965–69	
	1975	1965-74		1986	1977-85		1970	196670	
	1978HS 2	1948-77				1	1971	1967-71	
	1981	1972-80	-involved in divorces	1958	1949-57		1972	1968-72	
	1986	1977-85	I III ar ar ar ar ar ar ar ar ar ar ar ar ar	1968	1958-67	1	1973	1969-73	
	1700	1777-03		1976	1966–75		1974	1965-74	
::::	1959	1949-58	1	1982	1972-81				
—illegitimate						i	1975	1971-75	
	1965	1955–64	1	1990	1980–89	i	1976	1972-76	
	1969	1963–68	1			1	1977	1973-77	
	1975	1965-74	—living, by age of			1	1978	197478	
	1 <i>98</i> 1	1972–80	mother		Latest	1	1 <i>978HS</i> ²	1948-78	
	1986	1 <i>977–</i> 85	1	1954	1930–53		1979	1975-79	
			1	1955	1945-54		1980	1971-80	
Birth to women under 20			1	1959	1949-58		1981	1977-81	
by single years of age			1	1963	1955-63	1	1982	1978-82	
of mother			l	1965	195565	į.	1983	1979-83	
			i	1968	195567	1	1984	198084	
-by urban/rural			1	1969	Latest	1	1985	1976-85	
	1986	1970-85	I						
residence	1700	19/0-63	i	1978HS <sup>2</sup>	194877		1986	1982-86	
_			1			1	1987	1983-87	
C			-living, by age of mother			Į.	1988	1984-88	
			and urban/rural			1	1989	1985–89	
Child-woman ratios	1949/50	1900-50	residence	1971	196271		1990	1986-90	
	1954	1900-52	1	1 <i>973</i>	1965-73	İ	1991	1987-91	
	1955	1945-54	ì	1975	1965-74	1	1992	1983-92	

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Deaths (continued):			Deaths (continued):			Deaths (continued):		
-by age and sex	1948	1936-47	-by cause, age and sex			-by urban/rural		
-by age and sex	1951	1936-50					1074	1070 74
	1951 1955–1956		and urban/rural	1047	1.4	residence (continued):	1976	1972-76
		Latest	residence	1967	Latest		1977	1973-77
	1957 1958–1960	1948–56		10/7	1.1		1978	1974–78
		Latest	-by cause and sex	1967	Latest	Ì	1979	1975–79
	1961	1955–60		1974	Latest		1980	1971–80
	1962-1965	Latest		1980	Latest		1981	1977-81
	1966	1961–65		1985	Latest		1982	1978-82
	1978HS <sup>2</sup>	1948–77				1	1983	1979-83
La company and a company			-by marital status, age	1050	1	l	1984	1980-84
-by age and sex and			and sex	1958	Latest		1985	1976-85
urban/rural	10/7 1070	1 1		1961	Latest		1986	1982-86
residence		Latest		1967	Latest	1	1987	1983-87
	1974	1965–73		1974	Latest		1988	1984-88
	1975-1979 1980	Latest		1980	Latest		1989	1985-89
		1971–79	1	1985	Latest	<b>I</b>	1990	198690
	1981-1984	Latest		1991PA <sup>5</sup>	1950–90		1991	1987-91
	1985	1976-84	1	1051	1044 50	1	1992	1983–92
	1986-1991	Latest	-by month	1951	1946-50			
	1992	1983-92		1967	1962-66	of infants (see infant		
				1974	1965-73	deaths)		
–by cause		1947–50	1	1980	1971–79	1		
	1952	1947-514		1 <i>985</i>	1976–84	Death rates	1948	1932-47
	1953	Latest	1				1949/50	1932-49
	1954	1945-53	-by occupation and age,			1	1951	1905–30 ³
	1955-1956	Latest	males	1957	Latest	1		1930–50
	1957	1952–56		1961	1957-60	[	1952	1920-343
	1958-1960	Latest	}	1967	1962-66	1		1934–51
	1961	1955-60					1953	1920-39 3
	1962-1965	Latest	-by type of certification					1940-52
	1966	1960–65	and cause:				1954	1920-39 <sup>3</sup>
	1967-1973	Latest	l .		_			1946–53
	1974	1965–73	numbers	1957	Latest	1	1955	1920-34 3
	1975–1979	Latest	I	1974	1965–73	J		1946-54
	1 <i>980</i>	1971–79	l	1980	1971-79	1	1956	1947-55
	1981-1984	Latest	ł	1985	1976-84	i	1957	1930–56
	1985	1976–84	1			1	1958	1948–57
	1986-1991	Latest	per cent	1957	Latest		1959	1949-58
	1991 PA <sup>5</sup>	1960-90	1	1961	1955–60	i e	1960	1950–59
	1992	Latest		1966	1960-65		1961	1945-59 ³
				1974	1965–73			1 <b>952–61</b>
				1980	1971–79		1962	1945-54 ³
				1985	197684			195262
							1963	1945-59 <sup>3</sup>
			-by urban/rural			1		1954-63
-by cause, age and sex	1951	Latest	residence	1967	Latest		1964	1960-64
· -	1952	Latest	1	1968	1964-68		1965	1961-65
	1957	Latest	1	1969	1965-69		1966	1920-64 <sup>3</sup>
	1961	Latest	ĺ	1970	196670	1 '		1951-66
	1967	Latest	l	1971	196771	l	1967	1963-67
	1974	Latest	1	1972	1968-72	1	1968	1964-68
	1980	Latest	1	1973	1969-73	1	1969	1965-69
	1985	Latest	1	1974	1965-74	1	1970	1966-70
	1991PA 5	1960-90	1	1975	1971-75		1971	1967-71

Index
Subject—matter index (continued)

							(See notes a	it end of index)
	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Death rates (continued):	1972	1968-72	Death rates (continued):			Death rates (continued):		
boam raies (commisca).	1973	1969-73	-by cause (continued):	1966	1960-65	-by urban/rural		
	1974	196574	) , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1967-1973	Latest	residence (continued):	1986	1982-86
	1975	1971-75	İ	1974	1965–73	(**************************************	1987	1983–87
	1976	1972-76		1975-1979	Latest	ŀ	1988	1984-88
	1977	1973-77		1980	1971-79	1	1989	1985-89
	1 <i>978</i>	1974–78	İ	1981-1984	Latest	1	1990	1986-90
	1978HS <sup>2</sup>	1948-78		1985	1976-84	1	1991	1987-91
	1979	1975–79		1986–1991	Latest	1	1992	1983-92
	1980	1971–80		1991PA 5	1960–90			
	1981	1977–81		1992	Latest	-estimated:		
	1982 1983	1978-82	1	1057			10/0/50	10.47
	1983 1984	1979–83 1980–84	-by cause, age and sex	1957 1961	Latest Latest	for continents	1949/50	1947 Latest
	1985	1976-85	4	1991 PA 5	1960–90		1956–1977 1978–1979	1970–75
	1986	1982-86	1	1771 FA -	1900-90	İ	1980-1983	1975-80
	1987	1983-87	-by cause and sex	1967	Latest		1984-1986	1980-85
	1988	1984-88	5, 12333 30	1974	Latest	ł	1984-1986	1980–85
	1989	1985-89		1980	Latest		1987-1992	1985–90
	1990	1986-90		1985	Latest			
	1991	1987-91				for macro regions	1964-1977	Latest
	1992	1983-92	–by marital status, age			_	1978–1979	1970-75
			and sex	1961	Latest		1980-1983	1975-80
-by age and sex	1948	1935-47	ł	1967	Latest		1984–1986	1980-85
	1949/50	1936–49		1974	Latest		1987–1992	198590
	1951	1936–50		1980	Latest	1		
	1952 1953	1936–51		1985	Latest	for regions		1947
	1953 1954	1940-52 1946-53	-by occupation, age and			İ	1956-1977	Latest
	1955-1956	Latest	sex	1957	Latest		1978–1979 1980–1983	1970–75 1975–80
	1957	1948-56	3EA	1737	Luiesi	1	1984-1986	1980-85
	1961	1952-60	-by occupation and age,			ŀ	1987-1992	1985–90
	1966	1950-65	males	. 1961	Latest		,,0,-,,,	1705-70
				1967	Latest	for the world	1949/50	1947
—by age and sex and			1			1	1956-1977	Latest
urban/rural residence	1967	Latest	-by urban/rural				1978-1979	1970-75
	1972	Latest	residence	1967	Latest		1980-1983	1975-80
	1974	1965–73		1968	196468	1	1984–1986	1980-85
	1975–1979	Latest		1969	196569	İ	1987-1992	1985-90
	1980	1971–79	1	1970	196670			
	1981-1984	Latest	ŀ	1971	1967-71	-of infants (see: Infant		
	1985	1976–84		1972	1968-72	deaths)		
	19861991 1991PA <sup>3</sup>	Latest		1973	1969-73	la		
	1991PA 3 1992	1950-1990		1974	1965-74	Density of population:		
	1992	1983-9290	ł.	1975	1971-75		10 (0 (50	1000 40
-by cause	. 1951	1947-49	i	1976 1977	1972–76 1973–77	-of continents	. 1949/50 1951–1992	1920–49
-,	1952	1947-514	i	1977	1973-77	1	1731-1772	Latest
	1953	1947-52		1979	1975-79	-of countries	1948_1009	Latest
	1954	1945-53	ŀ	1980	1971-80		17-10-1772	Luicai
	1955-1956	Latest		1981	1977–81	-of major areas	1964-1992	Latest
	1957	1952-56	1	1982	1978-82			,001
	1958-1960	Latest		1983	1979-83			
	1961	195560	1	1984	1980-84	–of regions	1949/50	1920-49
	1962-1965	Latest		1985	197685	1	1952-1992	Latest

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Density of population:			Divorces (continued):			Divorce rates		
				10/0	1050 /7		1070	10// 70
(continued):			-by age of wife	1968	1958-67	(continued):	1970	196670
of the world		1920–49	i e	1976	1966-75	1	1971	1967-71
	1952-1992	Latest		1982	1972-81		1972	196872
				1 <i>987</i>	1975–86		1973	196973
Disability (see: Population)				1990	1980–89	-	1974	1970-74
			1			1	1975	1971-75
Divorces	1951	1935-50	<ul><li>by age of wife classified</li></ul>				1976	1957-76
	1952	1936–51	by age of husband	1958	1946-57	1	1977	1973-77
	1953	1950-52		1968	Latest		1978	197478
	1954	1946-53	1	1976	Latest	1	1979	1975-79
	1955	1946-54		1982	Latest		1980	1976-80
	1956	1947-55	1	1982	Latest		1981	1977-81
	1957	1948-56		1990	Latest		1982	1963-82
	1958	1940-57	1				1983	1979-83
	1959	1949-58	-by duration of marriage	1958	1948-57		1984	1980-84
	1960	1950-59	-by deration of marriage	1968	1958-67		1985	1981-85
	1961	1952-61	i	1976	1966-75	]	1986	1982-86
	1962	1953-62		1982	1972-81		1987	
	1963	1954-63		1992	1980-89			1983-87
			i	1990	1700-07	1	1988	1984-88
	1964 1965	1960–64 1961–65	I donner of				1989	1985-89
			-by duration of marriage			1	1990	1971-90
	1966	1962–66	and age of husband,			1	1991	1987-91
	1967	1963-67	wife	1958	194657		1992	1988–92
	1968	194968		1968	Latest	l		
	1969	1965-69	1	1976	Latest	-by age of husband	1968	Latest
	1970	1966-70		1982	Latest	1	1976	Latest
	1 <i>97</i> 1	1967–71	1	1990	Latest		1982	Latest
	1972	1968-72					1 <i>987</i>	1975–86
	1973	1969–73	-by number of children			•	1990	Latest
	1974	1970–74	involved	1958	1948-57			
	1975	1971-75	J.	1968	1958-67	-by age of wife	1968	Latest
	1976	195776	1	1976	196675		1976	Latest
	1977	1973-77		1982	1972-81		1982	Latest
	1978	1974-78		1990	1980-89	I	1987	1975-86
	1979	1975–79		,,,,	1700 07	ŀ	1990	Latest
	1980	1976-80	Divorce rates	1952	1935-51		1770	Luiesi
	1981	1977-81	Divorce raies	1953	1936-52	-for married couples	1953	1935-52
	1982	1963-82	1	1954	1936-52		1953 1954	1935-52
	1982	1979-83	1	1955	1946-54			
			1			İ	1958	1935-56
	1984	1980-84	1	1956	1947-55	1	1968	1935-67
	1985	1981–85		1957	1948-56	l	1976	1966-75
	1986	1982-86		1958	1930-57		1978HS <sup>2</sup>	1948-77
	1987	1983-87		1959	1949-58	1	1982	1972–81
	1988	1984-88		1960	1950–59	1	1990	1980-89
	1989	1985–89		1961	1952-61	1		
	1990	1971-90		1962	1953-62	l		
	1991	1987-91		1963	1954-63	I		
	1992	1988-92		1964	1960-64	1		
		· · · · · ·	İ	1965	196165	1		
-by age of husband	1968	1958-67	1	1966	1962-66	1	E	
o, age of hosband	1976	196675		1967	1963-67	1	-	
	1982	1972-81		1968	1903-67 1920-64 <sup>3</sup>	Economically active		
			1	1700		Economically active		
	1987	1975-86	1	1040	195368	population (see:		
	1990	1980-89	1	1969	1965-69	Population)		

Index
Subject—matter index (continued)

						Subject-matt	,	continued) t end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subjectmatter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Economically inactive			Foetal deaths:			Foetal deaths, late		
population (see:			(continued):			(continued):	1990	1985–89
Population)			-by period of gestation		1950-56		1991	1986-90
			1	1959	1949-58	ŧ	1992	198791
Emigrants (see:Migration)			1	1961	195260			
			Į.	1965	5—Latest	-by age of mother	1954	1936–53
Ethnic composition			i	1966	1956–65		1959	1949–58
(see: Population)			i e	1967-1968	Latest	{	1965	1955-64
			ì	1969	1963–68	1	1969	1963-68
Expectation of life				1974	1965-73	1	1975	1966-74
(see: Life tables)				1975	1966–74	1	1 <i>98</i> 1	1972-80
	_			1980	1971-79	· ·	1986	1977-85
	F			1981	1972-80	1		
mete.				1985	1976-84	-by age of mother and		
Fertility rates:				1986	1977–85	birth order	1954	Latest
•	20.40	1007 47	le	1051	1005 50		1959	1949–58
-general		1936–47	Foetal deaths, late	1951	1935-50	1	1965	3-Latest
	1949/50	1936-49		1952	1936-51		1969	1963–68
	1951	1936-50		1953	1936-52		1975	1966–74
	1952	1936–50		1954	1938–53		1981	1972–80
	1953	1936–52		1955	1946-54		1986	1977–85
	1954	1936-53		1956	1947-55	1		1050 57
	1955-1956	Latest	1	1957	194856	-by period of gestation	1957	1950–56
	1959	1949–58		1958	1948-57		1959	1949-58
	19601964	Latest		1959	1949-58	l	1961	1952–60
	1965	1955–64	ì	1960	1950-59	1	1965	5—Latest
	1966-1974	Latest		1961	1952-60	İ	1966	1956–65
	1975	1966–74		1962	1953-61	1	1967-1968	Latest
	1976-1978	Latest		1963	1953-62	i .	1969	1963-68
	1978HS <sup>2</sup>	1948–77	1	1964	1959-63	1	1974	1965–73
	1979-1980	Latest	1	1965	1955-64		1975	1966-74
	1981	1962–80	į.	1966	1947-65		1980	1971-79
	19821985	Latest	Į.	1967	1962-66		1981	1972-80
	1986	1977–85	1	1968	1963-67	ì	1985	1976-84
	1987-1991 1992	Latest 198392		1969 1970	1959-68	1	1986	1977–85
	1992	190392	1		196569	1	10/1	1050 (0
4-4-I	1004	1047 05		1971	1966-70	-by sex	1961	1952–60
_total	. 1986 1987–1992	196785		1972 1973	1967–71 1968–72	1	1965	5-Latest
	1987-1992	Latest	1	1973			1969	1963–68
					1965-73	1	1975	1966–74
				1975	1966-74	ł	1981	1972-80
Familia	10/0/50	1000 50	Į.	1976	1971–75	· L	1986	1977–85
Fertility ratios		1900-50		1 <i>977</i> 1 <i>978</i>	1972-76			
	1954	1900-52			1973-77	-by urban/rural	1071	10// 70
	1955	1945-54		1979	1974–78	residence	1971	1966–70
	1959	1935-59		1980	1971-79	1	1972	1967-71
	1963	1955-63		1981	1972-80	1	1973	1968-72
	1965	1955–65		1982	1977-81	1	1974	1965–73
	1969	Latest		1983	1978-82	1	1975	1966–74
	1975	1966-74		1984	1979-83	1	1976	1971-75
	1978HS <sup>2</sup>	1948-77	1	1985	1975-84	1	1977	197276
	1981	1962-80		1986	1977–85		1978	1973-77
	1986	196785		1987	198286		1979	1974–78
I I . I				1988	1983–87	1	1980	1971-79
Foetal deaths:			I	1989	1984–88	1	1 <i>981</i>	1972–80

Index
Subject-matter index (continued)

	Year of	Time		Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject—matter	issue	coverage
Foetal deaths, late			Foetal death ratios:			E4-1 d444 4-4-		
						Foetal death ratios, late		
(continued):			(continued):			(continued):	1991	198690
-by urban/rural			-by period of gestation				1992	198791
residence (continued):	1982	1977-81	(continued):	1980	1971-79			
	1983	1978–82		1 <i>98</i> 1	1972–80	-by age of mother	1954	1936-53
	1984	1979–83		1 <i>985</i>	197684	1	1959	1949–58
	1985	1975-84	i	1986	1977–85		1965	1955-64
	1986	1977-85				į.	1969	1963-68
	1 <i>987</i>	1982-86	Foetal death ratios, late	1951	193550	<u> </u>	1975	1966-74
	1988	1983-87		1952	1935-51	į	1981	1972-80
	1989	1984-88		1953	1936-52		1986	197785
	1990	1985-89		1954	1938-53	l .		
	1991	1986-90	1	1955	1946-54	-by age of mother and		
	1992	1987-91	1	1956	1947-55	birth order	1954	Latest
	.,,,=		1	1957	1948-56		1959	1949-58
-illegitimate	1961	1952-60		1958	1948-57		1965	3-Latest
-megininate	1965	5—Latest	1	1959	1920-54 <sup>3</sup>		1969	1963-68
	1969	1963-68	1	1737	1953-58	<b>I</b>	1975	1966-74
	1975	1966-74	· J	1960	1950-59		1981	1972-80
	1973	1972-80	1	1961	1930-39 1945-49 ³			
				1901			1986	1977-85
	1986	1977–85		1040	1952-60	1	1057	1050 54
en ea	10/1	1050 (0		1962	1945-543	-by period of gestation	1957	1950-56
—illegitimate, per cent	1961	195260			1952–61	i	1959	1949-58
	1965	5—Latest	i	1963	194559 <sup>3</sup>		1961	1952-60
	1969	1963-68			1953–62	1	1965	5—Latest
	1975	1966-74	1	1964	1959–63	1	1966	1956-65
	1 <i>98</i> 1	1972–80		1965	1950-64 <sup>3</sup>		1967-1968	Latest
	1986	1977~85			1955-64		1969	1963-68
				1966	1950-64 <sup>3</sup>		1974	1965-73
-legitimate	1959	1949-58	<b>!</b>		195665		1975	1966-74
•	1965	195564	1	1967	1962-66		1980	1971-79
	1969	196368		1968	1963-67		1981	1972-80
	1975	1966-74	1	1969	1950-643		1985	1976-84
	1981	1972-80	1		1959-68		1986	1977-85
	1986	1977-85	1	1970	1965 <del>-6</del> 9	1	7700	1777 00
	1700	1777-03		1971	1966-70	-by urban/rural		
-legitimate by age of			1	1972	1967-71	residence	1971	1966-70
	1959	1949-58	1	1973	1968-72	residence		
mother			1			i	1972	1967-71
	1965	1955-64	1	1974	1965-73		1973	1968-72
	1969	196368	1	1975	196674	1	1974	1965–73
	1975	1966-74	1	1976	1971–75	Ī	1975	196674
	1 <i>98</i> 1	1972–80	1	1977	1972–76		1976	1971-75
	1986	1977–85	1	1978	1973–77	1	1 <i>977</i>	1972-76
			1	1979	1974–78	ļ	1978	1973-77
Foetal death ratios:			1	1980	1971–79	1	1979	1974-78
			-	1981	1972-80	1	1980	1971-79
-by period of gestation	1957	1950-56	1	1982	1977-81	1	1981	1972-80
,	1959	1949-58	1	1983	1978-82	1	1982	1977-81
	1961	1952-60	1	1984	1979-83		1983	1978-82
	1965	5—Latest		1985	1975-84		1984	1979-83
	1966	1956-65	i	1986	1977-85	1	1985	1975-8
	1967-1968	Latest	i	1987	1982-86	1	1986	1977-8
	1969	1963–68		1988	1983-87	I		
13	1707	1703-05	I	1700	1703-0/	I	1 <i>987</i>	1982-86
	1974	196573		1989	1984-88	li de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	1988	1983-87

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes	at end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Foetal death ratios, late			Households (continued):			Households (continued):		
(continued):			-by age sex of			-number of family nuclei		
(			householder,			1		
–by urban/rural			size and urban/rural			by size of	1973	1965-73
residence (continued):	1990	1985–89	residence	1987	197586		1976	Latest
•	1991	1986-90	L far 3 b				1982	Latest
	1992	198791	<ul> <li>by family type and urban/rural residence</li> </ul>	1987	1975-86	İ	1 <i>987</i> 1 <i>99</i> 0	1975–86 1980–90
-illegitimate	1961	1952-60	orbany rotal residence	,,,,,	1775 00	1	1770	1700 70
· ·	1965	5—Latest	—by marital status of			-population by		
			householder and urban/rural			-relationship	1991PA <sup>5</sup>	Latest
legitimate	1959	1949-58	residence	1987	1975-86			
ioginiioio	1965	1955-64	103001100111111111111111111111111111111	1,70,	1,7,0 00	-by sex and persons		
	1969	196368	-by relationship			60 +	1991PA <sup>5</sup>	Latest
	1975	1966-74	to householder			1		
	1981	1972–80	and urban/rural	1 <i>987</i>	1975–86	-population in each type		
	1986	1977-85	residence			of	1955	1945-54
	,,,,,		-by size	1955	1945-54		1962	1955-62
-legitimate by age of			1	1962	1955-62		1963	1955-63 4
mother	1959	194958		1963	195563 4		1968	Latest
	1965	195564		1971	1962-71	1	1971	1962-71
	1969	196368	<u> </u>	1973	1965–73 4		1973	1965-73 4
	1975 1981	1966-74		1976	Latest		1976	Latest
	1986	1972–80 1977–85		1982 1987	Latest 1975–86		1982 1987	Latest 1975–86
	1700	1777-03	1	1990	1980–89		1990	198090
G	i		-and number of persons		.,,,,,		1991PA 5	Latest
			_ <del>60</del> +	1991PA <sup>5</sup>	Latest			
Gestational age of foetal			1			-population in each		
deaths (see:			-by urban/rural	10/0		size of	1955	1945-54
Foetal deaths)			residence	1968	Latest		1962	1955-62
Gross reproduction				1971 1973	1962–71 1965–73 4		1963 1968	195563 <sup>4</sup> Latest
rates (see:			1	1976	Latest		1900	1962-71
Reproduction rates)				1982	Latest		1973	1965-734
,				1987	1975-86	1	1976	Latest
H	ļ			1990	1980-89	1	1982	Latest
							1 <i>987</i>	1975-86
Homeless (see: Population)			<ul> <li>headship rates by age and sex of householder</li> </ul>				1990	1980–89
Households:			and urban/rural	1987	1975-86	İ	ı	
			residence				•	
						Illegitimacy rates and		
						ratios:		
			-number of	1955	1945-54			
			1	1962	1955-62	-of births	1959	1949-58
	1040	1055 40	1	1963	1955–63 4	1	1965	1955-64
—average size of	1962 1963	195562 195563 4	1	1968 1971	Latest	1	1969 1975	1963-68
	1963 1968	Latest	1	1971	1962-71 1965-73 4	1	1975 1981	1966-74 1972-80
	1971	1962-71		1976	Latest		1986	1977-85
	1973	1965-734		1982	Latest	1	.,,00	.,,,=00
	1976	Latest		1987	1975-86	of foetal deaths, late	1961	1952-60
	1982	Latest	1	1990	1980-89		1965	5Latest
	1987	1975–86	and number of persons			İ	1969	1963–68
	1990	1980–89	_60 +	1991PA <sup>5</sup>	Latest		1975	1966–74

Index
Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
						075/00/ 11/07/01	13000	
Illegitimacy rates and			Infant deaths			Infant deaths		
ratios (continued):			(continued):	1960	1950-59	(continued):		
of foetal deaths, late			(20	1961	1952-61	-by month	1967	196266
(continued):	1981	1972-80		1962	1953-62		1974	1965-73
(commoed):	1986	1977-85		1963	1954-63		1980	1971-79
	1700	1777-03	1	1964	1960-64		1985	1976-84
Illegitimate				1965	1961-65		1703	1770-04
(see also: Births and			1	1966	1947-66	-by urban/rural		
Foetal deaths, late)				1967	1963-67	residence	1967	Latest
r delai deams, late)				1968	1964-68	residence	1968	1964-68
-birth(s)	1959	1949-58		1969	1965-69	<b>,</b>	1969	1965-69
-Dirin(s)	1965	1955-64		1970	1966-70		1970	196670
	1969	1963-68		1971	196771		1971	1967-71
	1975	1966-74		1972	1968-72		1972	1968-72
	1981	1972-80	1	1973	1969-73	Ì	1973	1969-73
	1986	1977-85		1974	1965-74	Į.	1974	1965-74
	1700	17//-03	1	1975	1903-74	1	1975	
het at over a	1959	1040 50				1	1975	1971-75
—birth ratios		1949-58		1976	1972-76	1		1972-76
	1965	1955-64		1977	1973–77		1977	1973-77
	1969	196368		1978	1974-78	1	1978	1974–78
	1975	1966-74	ì	1978HS <sup>2</sup>	1948-78	1	1979	1975-79
	1981	1972-80		1979	1975-79		1980	1971-80
	1986	1977–85	1	1980	1971–80	1	1981	1977-81
		.050 (0	Į.	1981	1977-81	1	1982	1978-82
-foetal death(s), late	1961	1952-60	į.	1982	1978-82		1983	1979-83
	1965	5—Latest	j.	1983	1979–83	İ	1984	1980-84
	1969	196368		1984	1980-84	Į.	1985	1976-85
	1975	1966-74	1	1985	1976-85		1986	1982-86
	1981	1972-80		1986	1982-86		1987	1983–87
	1986	1 <b>97785</b>	1	1987	1983-87	ŀ	1988	1984-88
			1	1988	1984-88	1	1989	1985-89
—foetal death ratios, late	1961	1952-60		1989	1985–89		1990	1986-90
	1965	5-Latest		1990	198690		1991	1987–91
	1969	1963-68	l .	1991	1987-91		1992	1983–92
	1975	1966-74		1992	1983-92	1		
	1981	1972-80	1.			Infant mortality rates	1948	1932-47
	1986	1977-85	-by age and sex	1948	1936-47		1949/50	1932-49
			1	1951	1936-49		1951	1930-50
Illiteracy rates (see:			1	1957	1948–56		1952	1920-34 ³
Population)				1961	1952-60			1934–51
				1962-1965	Latest	1	1953	1920-39 ³
Immigrants (see:			1	1966	196165	1		1940–52
Migration)			1				1954	1920-39 ³
			1			l		1946-53
Infant deaths	1948	1932–47	1			] .	1955	192034 <sup>3</sup>
	1949/50	1934–49	1					1946-54
	1951	1935-50	-by age and sex and			ļ	1956	1947-55
	1952	1936-51	urban/rural residence	1967-1973	Latest	1	1 <i>957</i>	1948-56
	1953	1950-52	I	1974	1965-73		1958	1948-57
	1954	1946-53	1	1975-1979	Latest		1959	1949-58
	1955	1946-54	1	1980	1971-79	l	1960	1950-59
	1956	1947-55	1	1981-1984	Latest	1	1961	1945-593
	1957	1948-56		1985	1976-84	1		1952-61
	1958	1948-57	1	1986-1991	Latest	l	1962	1945-543
	1959	1949-58	1	1992	1983-92	1		1952-62

Index
Subject-matter index (continued)

1500	 at enc	1 ~6	:	١

	Year of					at end of index)		
		Time		Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Infant mortality rates		****	Infant mortality rates			Life tables:		
(continued):	1963	1945-59 ³	(continued):			(continued):		
	1963	1954-63	–by urban/rural			–expectation of		
	1964	1960-64	residence	1967	Latest	life at birth,		
	1965	1961–65	1	1968	1964–68	by sex	1959–1973	Latest
	1966	1920-64 <sup>3</sup>		1969	196569		1974	2-Latest
		1951-66		1970	1966-70		1975-1978	Latest
	1967	1963-67		1971	1967-71		1978HS <sup>2</sup>	1948-77
	1968	1964-68	İ	1972	1968-72	ĭ	1979	Latest
	1969	1965-69		1973	1969-73		1980	2-Latest
	1970	196670		1974	1965-74		1981-1984	Latest
	1971	1967-71	*	1975	1971-75		1985	2—Latest
	1972	1968-72		1976	1972-76		1986-1991	Latest
	1973	196973		1977	1973-77		1991PA 5	1950-90
	1974	1965-74	1	1978	1974-78		1992	Latest
	1975	1971-75		1979	1975–79		.,,,_	24/03/
	1976	1972-76		1980	1971-80	-expectation of		
	1977	1973-77		1981	1977-81	life at		
	1978	1974–78		1982	1978-82	specified ages,		
	1978HS <sup>2</sup>	1948-78		1983	1979-83		1948	1891-1945
	1979	1975-79	1	1984	1980-84	by sex	1940 1951	
	1980					1		1891-1950
		1971-80		1985	1976–85		1952	1891-1951 4
	1981	197781		1986	1982-86		1953	1891-1952
	1982	1978-82		1987	198387		1954	1891-1953 4
	1983	1979–83		1988	1984–88	Į.	1955-1956	Latest
	1984	1980-84		1989	1985–89	1	1957	1900–56
	1985	1976-85		1990	198690		1958-1960	Latest
	1986	198286		1991	1987-91		1961	1940-60
	1987	1983–87		1992	198392	1	1962-1964	Latest
	1988	1984-88					1966	2—Latest
	1989	1985–89	Intercensal rates of				1967	190066
	1990	1986–90	population increase	1948	1900–48		1968–1973	Latest
	1991	198791		1949/50	1900–50		1974	2—Latest
	1992	1983-92	į	1951	1900–51	<b>L</b>	1975-1978	Latest
				1952	1850-1952		1978HS <sup>2</sup>	1948-77
-by age and sex	1948	1936-47		1953	1850-1953		1979	Latest
, ,	1951	193649		1955	1850-1954		1980	2—Latest
	1957	1948-56		1960	190061		1981-1984	Latest
	1961	1952-60		1962	1900-62	1	1985	2—Latest
	1966	1956-65		1964	195564		1986-1991	Latest
	1967	1962–66		1970	190070		1991PA 5	1950–90
	,,,,,	1702 00		1978HS 2	1948-78		1992	Latest
				1770113	1740-70		1772	Luiesi
			International migration (see: Migration)			-mortality rates at	1948	1891-1945
harman and are and			(see: Migration)			specified ages, by sex		
-by age and sex and			l .				1951	1891-1950
urban/rural	1071 1070		L	•		1	1952	1891-19514
residence		Latest	1			1	1953	1891-1952
	1974	1965–73	1			1	1954	1891–1953 4
	1975–1979	Latest	1			1	1957	190056
	1980	1971– <b>79</b>	1				1961	1940-60
	1981–1984	Latest	Late foetal deaths (see:			l	1966	2—Latest
	1985	1976-84	Foetal deaths, late)				1974	2—Latest
	1986-1991	Latest	1				1980	2—Latest
	1992	198392	Life tables:			1	1985	2—Latest

Index
Subject-matter index (continued)

1500	notes	at end	of inc	احما

	Year of	Time		Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Life tables:			Marriages (continued):	1980	1976-80	Marriages (continued):		
(continued):			Marriages (commoea):	1981	1977-81	-by age of groom		
				1982			1000 1000	1 4 4
-survivors at specified	10.40	1001 1045			1963-82	(continued):	1988-1989	Latest
ages, by sex	1948	1891-1945		1983	1979–83		1990	1980-198
	1951	1891-1950	1	1984	1980-84	ì	1990–1991	Latest
	1952	1891-1951 4		1985	1981-85			
	1953	1891–1952	i	1986	1982-86	-by age of groom		
	1954	1891-1953 4		1 <i>987</i>	1983–87	classified by age		
	1957	1900–56	l	1988	1984-88	of bride	1958	1948–57
	1961	1940-60	i	1989	1985–89		1968	Latest
	1966	2—Latest		1990	1971-90	i	1976	Latest
	1974	2Latest		1991	1987-91		1982	Latest
	1980	2—Latest		1992	198892		1990	Latest
	1985	2—Latest	1			1	.,,,	
	.,,		-by age of bride	1948	1936-47	-by age of groom and		
Literacy (see: Population)			-by age of bride	1949/50	1936-49	previous marital		
cheracy (see. ropolation)				1958	1948-57	status	1958	194857
Localities (see: Population)			l	1959-1967	Latest	sidius	1968	
Localities (see: ropulation)					1958-67			Latest
				1968			1976	Latest
٨	n.			1969-1975	Latest	1	1982	Latest
			ł	1976	196675	1	1990	Latest
Major civil divisions (see:			1	1977–1981	Latest	1		
Population)				1982	1972-81	-by month	1968	1963-67
				1983–1986	Latest			
Marriages	1948	1932-47		1 <i>987</i>	1975–86	-by previous		
	1949/50	1 <b>934–49</b>		1988-1989	Latest	marital status		
	1951	1935-50		1990	1980-1989	of bride:		
	1952	1936-51		1991-1992	Latest			
	1953	1950-52	1			and age	1958	1946-57
	1954	1946-53	-by age of bride				1968	Latest
	1955	194654	classified by age			ì	1976	Latest
	1956	1947-55	of groom	1958	1948-57		1982	Latest
	1957	1948-56	Or groom	1968	Latest		1990	
	1958		İ				1770	Latest
	1958	1940-57 1949-58	l	1976	Latest			
				1982	Latest	and previous marital		
	1960	1950–59		1990	Latest	status of groom	1949/50	Latest
	1961	195261	<b>.</b>				1958	1948-57
	1962	1953-62	-by age of bride and				1968	1958-67
	1963	1954-63	previous marital status	1958	1948–57	ì	1976	1966-75
	1964	196064		1968	Latest		1982	1972-81
	1965	1956-65	1	1976	Latest		1990	1980-89
	1966	1962-66	l .	1982	Latest	}		
	1967	1963-67	i	1990	Latest	-by previous marital		
	1968	1949-68			20.00	status of groom:		
	1969	1965-69	-by age of groom	1948	1936-47	sidios of groom:		
	1970	1966-70	-by age or groom	1949/50			1958	1044 5
					1936-49	and age		1946-57
	1971	1967–71	1	1958	1948-57	1	1968	Latest
	1972	1968-72	1	1959-1967	Latest	1	1976	Latest
	1973	1969-73	[	1968	1958–67	]	1982	Latest
	1974	197074		1969-1975	Latest	l	1990	Latest
	1975	1971-75		1976	1966-75	1		
	1976	1957-76		1977-1981	Latest	and previous marital		
	1977	1973-77	I	1982	1972-81	status of bride	1949/50	Latest
	1978	1974–78		1983-1986	Latest		1958	1948-57
	1979	1975-79	I	1987	1975–86		1968	1958-67
	17/7	17/3-/7	I	1707	1775-00	1	1700	1730-0/

Index
Subject-matter index (continued)

						1		
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Marriages (continued):			Marriage rates			Marriage rates		
-by previous marital			(continued):	1956	1947-55	(continued):		
status of groom:			,	1957	1948-56	-by sex among		
(continued):				1958	1930-57	marriageable		
and previous marital			1	1959	1949-58	population	1958	1935-56
status of bride				1960	1950-59	1 ' '	1968	193567
(continued):	1976	1966-75	1	1961	1952-61		1976	1966-75
	1 <i>982</i>	1972-81		1962	1953-62	1	1982	1972-81
	1990	198089		1963	1954–63		1990	1980–89
				1964	196064			
-by urban/rural				1965	195665	-by urban/rural		
residence	1968	Latest		1966	1962-66	residence	1968	Latest
	1969	1965–69		1967	1963–67		1969	1965–69
	1970	196670	1	1968	1920-64 <sup>3</sup>		1970	1966–70
	1971	196771			1953-68		1971	1967–71
	1972	1968-72		1969	1965–69	i	1972	1968-72
	1973	1969-73		1970	196670	İ	1973	1969-73
	1974	1970-74		1971	1967-71	1	1974	1970–74
	1975	1971-75		1972	1968-72	1	1975	1971-75
	1976	1957-76		1973	1969–73 1970–74		1976 1977	1957-76
	1 <i>977</i> 1 <i>978</i>	1973-77 1974-78		1974 1975	1970-74		1977	197377 197478
	1978	1974-78		1975 1976	19/1-/3	1	1978	1974-78
	1980	1975-79	l	1975	1973-77	ı	1980	1975-79
	1981	1977-81	1	1978	1973-77		1981	1970-80
	1982	1963-82		1979	1975-79		1982	1963-82
	1983	1979-83	1	1980	1976-80		1983	1979-83
	1984	1980-84		1981	1977-81		1984	1980-84
	1985	1981–85	İ	1982	1963-82		1985	1981–85
	1986	1982-86		1983	1979-83		1986	1982–86
	1987	1983-87		1984	1980-84		1987	1983-87
	1988	1984-88		1985	1981–85		1988	1984-88
	1989	1985-89		1986	1982–86		1989	1985-89
	1990	1971-90		1987	1983-87		1990	1971-90
	1991	1987~91		1988	1984-88		1991	1987-91
	1992	1988-92		1989	198589	1	1992	1988-92
				1990	1971-90			
Marriage, first:				1991 1992	1987-91 1988-92	Marriage rates, first:		
-by detailed age of			1	<del></del>		-by detailed age of		
groom and bride	1976	Latest	1			groom and bride	1982	1972-81
-	1982	1972-81	}				1990	1980-89
	1990	1980-89				Married population by age		
Marriage rates	1948	1932-47	1			and sex (see: Population		
age ioles	1949/50	1932-49	by age and sex	1948	1936-46	by marital status)		
	1951	1930-50		1949/50	1936-49	2, maritar states,		
	1952	1920-343	1	1953	1936-51	Maternal deaths	1951	1947-50
		1934-51	1	1954	193652		1952	1947-51
	1953	1920-39 3	1	1958	1935-56		1953	Latest
		1940-52	1	1968	1955-67		1954	1945-53
	1954	1920-39 3	1	1976	196675		1955-1956	Latest
		1946-53	1	1982	1972-81		1957	1952-56
	1955	1920-343	1	1987	1975-86	1	1958-1960	Latest
		1946-54	1	1990	1980-89	i	1961	1955-60

Index
Subject-matter index (continued)

(500	notes	~+	and	۸ŧ	inday	'n

Year of Time		} .	Year of Time		1	Year of	Time	
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Maternal deaths			Maternal mortality rates			Migration (international):		
	1962-1965	Latest	(continued):	1984	1974-83	(continued):		
(commoed):	1966	1960-65	(commoed):	1985	1975-84			
			İ			-departures, by		
	1967-1973	Latest	1	1986	1976-85	major categories	10//	10/0 /5
	1974	1965–73	1	1987	1977-86	(continued):	1966	1960-65
	1975-1979	Latest		1988	1978-87		1968	1966-67
	1980	1971-79	1	1989	1979-88	1	1977	1967-76
	1981	1972-80		1990	1980-89		1985	1975-84
	1982	1972–81		1991	1981~90	1	1989	1979–88
	1983	1973-82		1992	1982-91			
	1984	1974–83				-emigrants, long term:		
	1 <i>985</i>	1975–84	Migration (international):					
	1986	1976-85	1			by age and sex	1948	1945-47
	1 <i>987</i>	1977–86	-arrivals	1 <i>970</i>	1963-69	1	1949/50	1946–48
	1 <i>988</i>	1978–87		1972	196571		1951	194850
	1989	1979-88		1974	196773		1952	1949-51
	1990	198089		1976	1969-75	Į.	1954	1950-53
	1991	198190		1977	1967–76		1 <i>957</i>	1953-56
	1992	1982-91		1985	1975-84	1	1959	1955-58
				1989	1979-88		1962	1958-61
-by age	1951	Latest	1			1	1966	1960-65
-,	1952	Latest 4	-arrivals, by major				1970	1962-69
	1957	Latest	categories	1949/50	1945-49		1977	1967-76
	1961	Latest		1951	1946-50	- I	1989	1975-88
	1967	Latest	)	1952	194751		,,,,,	.,,,
	1974	Latest		1954	1948-53	by country or area		
	1980	Latest		1957	1951-56	of intended		
	1985	Latest	1	1959	1953-58	residence	1948	1945-47
	1703	Luiesi	İ	1962	1956-61	residence	1949/50	1945-48
Maternal death rates	1951	1947-50		1966	1960-65		1951	1948-50
Maiernai deam raies	1952	1947-51		1968	1966-67	Į.	1952	1949-51
	1953	Latest	l .	1977	1967-76		1954	1950-53
				1985	1975-84	i	1957	1953-56
	1954	194553			1975-6 <del>4</del> 1979-88		1959	1956-58
	1955–1956	Latest	}	1989	19/9-00	1		
	1957	1952–62	1				1977	1958-76
	1958-1960	Latest	-continental and	20.0		ł	1989	1975–88
	1961	1955-60	inter-continental	1948	1936–47	1		
	1962-1965	Latest	1	1977	1967–76	immigrants, long		
	1966	1960-65				term		
	1967–1973	Latest	-departures	1970	1963-69			
	1974	1965–73	1	1972	1965–71	i		
			İ	1974	1967-73			
-by age	1957	Latest	1	1976	196975			
, -	1961	Latest		1 <i>977</i>	1967-76	by age and sex	1948	1945-47
			ì	1 <i>985</i>	1975-84		1949/50	1946-48
Maternal mortality rates	1958	Latest	1	1989	1979-88		1951	1948-50
	1975	1966-74	1				1952	1949-51
	1976	1966-75	-departures, by			1	1954	1950-53
	1977	1967-76	major categories	1949/50	1945-49	1	1957	1953-56
	1978	1968–77	1	1951	1946-50		1959	1955-58
	1979	1969-78	I	1952	1947-51	l	1962	1958-61
	1980	1971-79	1	1954	1948-53	l .	1966	1960-65
	1981	1972-80	1	1957	1951-56	1	1970	1962-69
	1982	1972-81		1959	1953-58	1	1977	1967-76

Index
Subject—matter index (continued)

/C	 _4	4 -4:	(vabo

							(000 110103 0	See notes at end of index,	
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	
A4'			NI			Perinatal deaths			
Migration (international):			Neo-natal mortality:						
(continued):			(continued):			(continued):			
-immigrants, long			-by sex (continued):	1961	1952-60	_by urban/rural			
term (continued):				1963-1965	Latest	residence	1971	1966-70	
by country or area			<u> </u>	1966	1961-65	İ	1974	1965-73	
of last residence	1948	1945-47		1967	1962-66		1980	1971-79	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1949/50	1945-48	1				1985	1976-84	
	1951	1948-50	-by sex and urban/			i	1700	1770 04	
	1952	1949-51	rural residence	1040 1072	Latest	Perinatal death ratios	1961	195260	
			roral residence		1965-73	remaidi dedin ranos	1966	1956-65	
	1954	1950-53	1	1974				1966-70	
	1957	1953-56	I.	1975–1979	Latest	1	1971		
	1959	1956–58		1980	1971–79		1974	1965–73	
	1 <i>977</i>	1958–76		1981–1984	Latest		1980	1971-79	
	1 <i>989</i>	1975–88		1 <i>985</i>	1976–84	1	1 <i>985</i>	1976-84	
				1986–1991	Latest	1			
-refugees, by country or			!	1992	1983-92	-by urban/rural			
area of destination:			· L			residence	1971	1966-70	
			Neo-natal mortality rates:				1974	1965-73	
repatriated by the			Tree naturality rates.				1980	1971-79	
International Refugee			-by sex	1948	1936-47	l	1985	1976-84	
	1952	1947-51		1951	1936-50		1703	1770-04	
Organization	1932	1947-31	i	1957	1936-56				
and all the sales			İ			la			
resettled by the			1	1961	1952-60	Population:			
International Refugee				1966	1956-65				
Organization	1952	1947–51		1967	1962–66	-Ageing			
Mortality (see:Death(s),			-by sex and			-selected indicators	1991PA 3	1950–90	
Death rates, infant			urban/rural			-by age groups			
deaths, infant mortality			residence	1968	Latest	and sex:			
rates, Foetal death(s),			T C SI G C II C II C II C II C II C II C	1971-1973	Latest	and sex.			
Foetal death ratios, Life				1974	1965–73	enumerated	1040 1052	Latest	
				1975-1979	Latest	enomeratea	1953	1950-52	
tables, Maternal deaths,									
Maternal mortality			•	1980	1971–79	ł	1954-1959	Latest 4	
rates, Neo-natal deaths,			1	1981-1984	Latest	1	1960	1940-60	
Neo-natal mortality				1985	1976-84	1	1961	Latest	
rates, Perinatal			i	1986-1991	Latest		1962	1955-62	
mortality,			ł	1992	1983-92		1963	195563	
Post—neo—natal deaths,			l l			l .	1964	1955-644	
Post-neo-natal mortality			Net reproduction rates			ĺ	1965-1969	Latest	
rates)			(see: Reproduction)			1	1970	1950-70	
			rates)			1	1971	1962-71	
	ı		1,			1	1972	Latest	
•	•		Nuntiality (see, Manieres)				1973	1965-73	
Manual No. Comm. By 11			Nuptiality (see: Marriages)						
Natality (see: Births and							1974-1978	Latest	
Birth rates)			1	P		1	1978HS <sup>2</sup>	1948–77	
			1			I	1 <i>979</i> –1991	Latest	
Natural increase rates		Latest	1			I	1991PA <sup>5</sup>	1950–90	
	1978HS <sup>2</sup>	1948-78	1			I	1992	Latest	
	1979-1992	Latest	1			I			
			Perinatal deaths	. 1961	1952-60	estimated	1948-		
Neo-natal mortality:				1966	1956-65	1	1949/50	1945 and	
			I	1971	1966-70	1		Latest 4	
-by sex	1948	1936-47	1	1974	1965-73	1	1951-1959	Latest	
—wy 364	1940	1936-50		1980	1903-73	1	1960	1940-60	
	1957	1930-30		1985	1976-84	1	1961-1969	Latest	
	173/	1740-30	1	1703	17/0-04	ı	1701-1707	LCITE\$1	

Index
Subject-matter index (continued)

(See	notes	at end	of inc	lev)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject—matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-by age groups			-by households, number			-by localities of:		
and sex (continued):			and size (see also:			(continued):		
estimated (continued):	1970	1950-70	Households)			100 000 +		
	1971-1992	Latest	(continued):	1968	Latest	inhabitants		
	.,,,	201031	(commoca):	1971	1962-71	(continued):	1960	1920-61
percentage				1973	1965-73 4	(continued):		
	1040						1962	195562
distribution	1948-	1045 3	<u> </u>	1976	Latest		1963	1955-63
	1949/50	1945 and	,	1982	Latest		1970	195070
		Latest		1987	1975-86		1971	1962-71
	1951-1952	Latest		1990	1980-89		1973	1965–73 <sup>-</sup>
			1				1979	1970–79
-by country or area			—by language and sex	1956	1945-55	1	1983	1974–83
of birth and sex	1956	1945–55		1963	195563	į.	1988	1980-88
	1963	195563	1	1964	1955-644	1		
	1964	1955-644	1	1971	1962-71	20 000 +		
	1971	1962-71	1	1973	1965-734	inhabitants	1948	Latest
	1973	1965-73 4		1979	1970-79 4	ì	1952	Latest
				1983	1974-83		1955	1945-54
-by country or area			1	1988	1980-88 4		1960	1920-61
of birth and sex				.,,,,		!	1962	1955-62
and age	1977	Latest	-by level of				1963	1955-63
	1983	1974-83	education, age				1970	1950-70
	1989	1980-88 4	and sex	1956	1945-55		1971	1962-71
	1707	1700-00	did sex	1963	195563	i	1973	1965-73
			1	1964	1955-644	1	1979	1970-79
-by citizenship			l	1904	1962-71	l .	1983	
	1956	1945-55	i	1971	1965-734			1974-83
and sex						i	1988	1980–88 ·
	1963	1955-63		1979	1970-794			
	1964	1955-644		1983	1974-83	by locality size—classes		_
	1971	1962-71	!	1988	1980-884	and sex	1948	Latest
	1973	1965–73 4					1952	Latest
			-by literacy, age				1955	1945–54
-by citizenship,			and sex (see also:				1962	1955-62
sex and age		Latest	illiteracy,				1963	1955-63
-	1983	1974–83	below)	1948	Latest		1971	1962-71
	1989	Latest	i i	1955	1945-54		1973	1965-73
				1963	1955-63	1	1979	1970-79
				1964	1955-644		1983	1974-83
-by ethnic				1971	1962-71		1988	1980-88
composition							,,,,,	.,,,,,
and sex	1956	1945-55	-by literacy, age					
and sex	1963	1955-63	and sex and			ì		
	1964	1955-644	urban/rural					
				1072	1045 724	ŀ		
	1971	1962-71	residence	1973	1965-734			
	1973	1965-73 4	I	1979	1970-794	1		
	1979	1970-79 4	i	1983	1974-83	-by major civil divisions	1952	Latest
	1 <i>983</i>	1974-83	I	1988	1980–88 4	i	1955	1945-54
	1988	1980-88 4				1	1962	1955-62
			-by localities of:				1963	1955-63
-by households, number			1 '			1	1971	1962-71
and size (see also:			100 000 +			i	1973	1965-73
Households)	1955	1945-54	inhabitants	1948	Latest		1979	1970-79
	1962	1955-62	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1952	Latest	l	1983	1974-83
	1963	1955-63 4	1	1955	1945-54	1	1988	1980-88

Index
Subject-matter index (continued)

							(See notes	at end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
—by marital status, age			-by sex (continued):			-economically active:		
and sex (see also:			enumerated			(continued):		
married and single,	10.0		(continued):	1970	1950-70	by age and sex and		
below)	1948	Latest	ŀ	1971	1962-71	urban/rural		10/5 -0/
	1940/50	1926–48		1972	Latest	residence	1973	1965-73 4
	1955 1958	1945–54 1945–57		1973	1965–73		1979	197079 4
	1962	1955-62	Į.	1974–1978 1978HS <sup>2</sup>	Latest 1948–78	Į.	1984 1988	1974–84 1980–884
	1963	1955-63 4		1979-1982	Latest		1700	1700-00
	1965	1955-65	İ	1983	1974-83	by age and sex, per		
	1968	1955-67		1984-1992	Latest	cent	1949/50	1930-48
	1971	1962-71	1				1954	Latest
	1973	1965-734	estimated	1948-			1955	1945-54
	1976	1966-75		1949/50	1945 and		1956	1945-55
	1978HS <sup>2</sup>	1948-77	ŀ		Latest	1	1964	1955-64
	1982	1972-81	Į.	1951–1954	Latest	1	1972	1962-72
	1987	1975–86		1955-1959	Latest	1 .		
f	1990	1980–89		1960	1940-60	by age and sex, per		
-for persons 60+ -and urban/rural	1991PA <sup>5</sup>	Latest		1961-1969 1970	Latest 1950–70	cent and urban/rural	1973	1045 724
-and urban/ roral	IFFIFA	Luiesi		1971	1962-71	residence	1973	196573 4 197079 4
percentage				1972	Latest		1984	1974-84
distribution	1948	Latest	į	1973	1965-73		1988	1980-884
			İ	1974-1992	Latest			
-by religion and sex	1956	1945-55	<b>\</b>			by industry, age and		
	1963	1955-63	-by single years of			sex	1956	1945-55
	1964	1955-64 4	age and sex	1955	1945-54		1964	195564
	1 <i>97</i> 1	1962-71	1	1962	1955-62		1972	1962-72
	1973	1965-73 4		1963	1955-634			
	1979	1970-794		1971	1962-71	by industry, age, sex		
	1983	1974–83	1	1973	1965-73 4	and urban/rural		
	1988	1980-88 4	1 ·	1979	1970-794	residence	1973	1965-744
-by school attendance,				1983 1988	1974–83	l l	1979	1970-794
age and sex	1956	1945-55	i	1700	1980-884		1984 1988	1974–84 1980–884
age and sex	1963	1955-63	-cities (see: of cities,			İ	1700	1700-00
	1964	1955-644	below)			by industry, status and		
	1971	1962-71	l below)			sex	1948	Latest
	1973	1965-734	-civil division (see: by				1949/50	Latest
	1979	1970-79 4	major civil divisions,				1955	1945-54
	1983	1974-83	above)			1	1964	1955-64
	1988	1980-884	1			1	1972	1962-72
			-density (see: Density)					
-by sex:						1		
			-Disabled	1991 PA 3	Latest			
enumerated		Latest				1		
	1953	1950–52	-economically active:			1		
	1954-1959	Latest				1		
	1960	1900-61	i			by industry, status and		
	1961 1962	Latest 1900–62	hu and and any	. 1945	1945-54	sex and urban/rural	1072	1045 704
	1962	1900-62	by age and sex	. 1945 1956	1945-55	residence	1973 1979	1965-73 4 1970-79 4
	1964	1955-64	1	1964	1945-55	ı	1979	1970-794
	1965-1969	Latest	1	1972	1962-72	i	1988	1980-88 4
	1700-1707	Luiesi	1	1772	1702-72		1700	170000 -

Index
Subject-matter index (continued)

(See no	otes at	end of	index)
---------	---------	--------	--------

1987 1956 1964 1972	1975–86 1945–55	Subject-matter  Population (continued): -economically active: (continued): by status, industry and sex	issue 1948	coverage	Subject-matter  Population (continued): -economically inactive by sub-groups and sex	issue 1956	coverage
1956 1964		<ul> <li>economically active:</li> <li>(continued):</li> <li>by status, industry and</li> </ul>			economically inactive	1956	
1956 1964		<ul> <li>economically active:</li> <li>(continued):</li> <li>by status, industry and</li> </ul>			economically inactive	1956	
1956 1964		(continued): by status, industry and				1956	
1956 1964		by status, industry and			by sub-groups and sex	1730	1045 54
1956 1964							1945-54
1956 1964		sex			1	1964	1955-64
1956 1964				Latest		1972	1962-72
1964	1945–55		1949/50	Latest		1973	1965–734
1964	1945-55		1955	1945-54		1979	197079 4
1964	1945-55	1	1964	1955-64		1984	1974-844
			1972	1962-72		1 <i>988</i>	1980-88 4
1972	1955-64	1					
	1962-72	by status, industry, and			-Elderly		
		sex and urban/rural			-by economic, socio-		
		residence	1973	1965-73 4	-demographic and		
		l esiderice	1979	1970-79 4	-urban/rural	1001DA 5	1950-90
1072	1045 724				-075dH/ F0FdI	IYYIFA -	1930-90
			1988	1980-88*	-temale:		
		1 .			1		
1988	1980–88 4						
		and sex			mariage	1968	Latest
1956	1945-55		1972	1962-72	by number of children		
1964	1955-64	i			born alive and age	1949/50	Latest
1972	1962-72	by status, occupation			1	1954	1930-53
		and sex and urban/rural			]		1945-54
			1073	1065_734			1949-58
		lesidelice			•		1955-63
1072	10/5 704	1.			i		
							1955–65
		]	1988	1980-88 4	1		Latest
1984		1			ì		1962–71
1988	198088 4	female, by marital status				1 <i>973</i>	1965–73 4
		and age	1956	1945-55	l .	1975	1965–74
1948	Latest		1964	1955-64		1 <i>978HS</i> <sup>2</sup>	1948–77
949/50	1926-48	1	1968	Latest		1 <i>981</i>	1972-80
1955		1					1977-85
		1			1		
		female by marital status					
			1072	1045 724	1		
		residence			ł		
		l .			1		
1973	1965–734		1 <i>988</i>	1980–88 <del>4</del>			
1979	1970-794				by number of children		
1984	1974-84	foreign-born				1949/50	Latest
1988							1930-53
,,,,,	.,,,,,		1084	1074_84			1945-54
1054	1045 55	age and sex					1949-58
			1707	Latesi	1		
					1		1955-63
1972	1962-72				1		195565
					1		Latest
		J			1		1962-71
		foreign-born			1	1973	1965-73 4
1973	1965-73 4		1977	Latest	1	1975	1965-74
1979	1970-794				1	1978HS 2	1948-77
1984	1974-84	unemployed, by age			1	1981	1972-80
	17/7		1949/50	1946-49	I	1986	17/2-00
777777777777777777777777777777777777777	964 972 973 979 984 988 948 49/50 955 960 970 972 973 979 984 978 979 988 979 979 988 972	979 1970-79 4 984 1974-84 986 1980-88 4  956 1945-55 964 1955-64 972 1962-72  973 1965-73 4 979 1970-79 4 984 1980-88 4  1986 1926-48 975 1945-54 975 1945-54 976 1920-60 1950-70 1950-70 1962-72 1962-72 1973 1965-73 4 1970-79 4 1984 1970-79 4 1974-84 1988 1980-88 4 1988 1955-63 1945-55 1945-55 1945-55 1945-55 1956 1955-64 1970 1950-70 1962-72 1973 1965-73 4 1976-72	979 1970–79 4 984 1974–84 988 1980–88 4 972 1955–64 972 1962–72 973 1965–73 4 979 1970–79 4 984 1974–84 988 1980–88 4 9748 Latest 49/50 1926–48 975 1945–54 976 1920–60 1950–70 1950–70 1972 1962–72 1973 1965–73 4 1974–84 1974–84 1975–64 1970 1950–	979 1970-79 4 984 1974-84 988 1980-88 4 972 1962-72 by status, occupation and sex	979 1970-79 4 984 1974-84 988 1980-88 4  988 1980-88 4  by status, occupation and sex	973 1945-73 4 979 1970-79 4 984 1974-84 988 1980-88 4 975 1945-55 964 1955-64 978 1970-79 4 984 1974-84 979 1970-79 4 984 1974-84 979 1970-79 4 971 1970-79 4 972 1965-73 4 978 1980-88 4 978 1980-88 4 979 1970-79 4 979 1970-79 4 971 1971-79 4 972 1965-73 4 973 1965-73 4 974 1974-84 975 1945-55 975 1945-55 975 1945-55 977 1955-64 978 1955-64 979 1970-79 4 978 1955-64 979 1970-79 4 979 1970-79 4 971 1970-79 4 972 1962-72 973 1965-73 4 979 1970-79 4 979 1970-79 4 979 1970-79 4 971 1970-79 4 972 1962-72 973 1965-73 4 979 1970-79 4 971 1970-79 4 971 1970-79 4 972 1962-72 973 1965-73 4 979 1970-79 4 971 1970-79 4 971 1970-79 4 972 1962-72 973 1965-73 4 979 1970-79 4 971 1970-79 4 971 1970-79 4 972 1962-72 973 1965-73 4 979 1970-79 4 970 1950-70 1950-70 1950-70 1950-70 1950-70 1950-70 1950-70 1950-70 1950-70 19	1985-734   1974-84   1980-884

Index
Subject—matter index (continued)

	Year of	Time	T	Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
–female (continued):			growth rates:			-illiteracy rates by sex		
in households by age,			(continued):			(continued):	1970	1950-70
sex of householder,			average annual for the			1		
size and relationship			world, macro regions			–illiteracy rates by sex		
to householder and			(continents) and			and urban/rural		
urban/rural			regions	1957	1950-56	residence	1973	1965–73
residence	1987	197586		1958	1950-57		1979	1970-794
to attend to the				1959	195058		1983	1974-83
institutional, by				1960 1961	1950-59		1988	1980-88 4
age, sex and urban/rural			l	1962	195060 195061	:Ilianusta buranu	1948	1
residence	1987	1875-86		1963	1958-62	—illiterate, by sex	1955	Latest 1945–54
residence	1707	10/3-00		1703	1960-62	1	1960	1920-60
–arowth rates:				1964	1958-63	1	1963	1955-63
growm rates.				1704	1960-63		1964	1955-64
				1965	1958-64		1970	1950-70
			ì	,,,,,,	1960-64	ì	.,,,	.,,,,
average annual for				1966	1958-66	–illiterate, by sex and		
countries or areas	1957	1953-56			1960-66	age	1948	Latest
	1958	195357	1	1967	1960-67	1	1955	1945-54
	1959	1953-58	1		1963-67	1	1963	1955-63
	1960	1953-59		1968	1960-68	į.	1964	1955-64
	1961	195360	1		1963-68	1	1970	1950-70
	1962	195861		1969	1960–69	1 .		
	1963	195862			1963-69	–illiterate, by sex and		
	1964	1958–63		1970	1963-70	age and urban/rural		
	1965	1958-64	1		1965-70	residence	1973	1965-73
	1966	1958–66		1971	1963-71	1	1979	1970-79
	1967	1963-67		1070	1965-71		1983	1974-83
	1968	1963-68		1972	1963-72		1988	1980-88
	1969 1970	1963–69 1963–70		1973	1965–72 1965–73	989		
	1970	1963-70		1973	197073	-illiterate, by sex and urban/rural residence	1070	10/5 72
	1972	1963-71		1974	1965-74	urban/rurai residence	1973 1979	1965–73 1970–79
	1973	1970-73	1	17/4	1970-74	1	1983	1974-83
	1974	1970-74	1	1975	1965-75	1	1988	1980-88
	1975	1970-75	1	1775	1970-75		1700	1700-00
	1976	1970-76	1	1976	1965-76	-in collective		
	1977	1970-77	1	1770	1970-76	-living quarters		
	1978	197578	1	1977	1965-77	and homeless	1001PA 5	Latest
	1979	1975-79		1277	1970-77		,,,,,,	Luies
	1980	1975-80		1978-1979	1970-75	-in households (see: by		
	1981	197581	1	1980-1983	1975-80	household type, above,		
	1982	1975-82	1	1984-1986	1980-85	also: Households)		
	1983	1980-83	1	1987-1992	1985-90	1		
	1984	1980-84	l .			1		
	1985	198085	Homeless			i		
	1986	1980-86	by age and sex	1991PA <sup>5</sup>	Latest	1		
	1 <i>987</i>	198087	1			-in localities (see: by		
	1988	198588	-illiteracy rates by sex	1948	Latest	localities and by locality		
	1989	1985-89		1955	194554	size-classes, above)		
	1990	1985-90		1960	1920-60			
	1991	1985-91		1963	195563	-increase rates (see:		
	1992	1985-92		1964	1955-64 4	growth rates, above)		

Index
Subject-matter index (continued)

(See notes at end of index)

	Year of	Time		Year of	Time	1	Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-literacy rates: by sex			-not economically active			of countries or areas		
(see also: illiteracy			by urban/rural			(totals) (continued):		
rates, above)	1955	1945-54	residence	1973	1965-73 4	estimated	1948	1932-47
10103, 00010,	,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	103,000.00	1979	1970-794		1949/50	1932-49
–literacy rates, by sex				1984	1974-84		1951	1930-50
and age	1955	1945-54		1988	1980-884		1952	1920-51
and age	1755	1745-54	-of cities:	1700	1960-00		1953	1920-53
–literate, by sex and age			capital city	1952	Latest		1954	1920-54
(see also: illiterate,			capital city	1955	194554	1	1955	1920-55
above)	1948	Latest		1957	Latest		1956	1920-56
dbove)	1955	1945-54		1960	1939–61		1957	1940-57
	1963	1955-63		1962	1955-62		1958	1939-58
	1964	1955-644		1963	1955-63		1959	1940-59
	1704	1755-04		1964-1969	Latest		1960	1920-60
–literate, by sex and age				1970	1950-70		1961	1941-61
by urban/rural				1971	1962-71	i	1962	1941-62
	1971	196271				Į.		
residence		1965-734	1	1972	Latest	i	1963	1943-63
	1973	1970-744	1	1973	1965–73	i	1964	1955-64
	1979		1	1974-1992	Latest		1965	1946-65
	1983	1974–83	(100.000)			i	1966	1947-60
	1988	198088 4	of 100 000+	1050		i	1967	1958-67
			inhabitants		Latest	1	1968	1959-68
-living arrangements	1991PA <sup>3</sup>	1950-90	1	1955	1945–54		1969	1960-69
t 20.0			1	1957	Latest		1970	1950-70
-localities see: by			1	1960	1939–61	1	1971	1962-7
localities, above)				1962	1955-62	1	1972	1963-72
				1963	1955 <b>–63</b>		1973	1964-73
-major civil divisions				1964-1969	Latest		1974	1965-74
(see: by major civil				1970	1950–70		1975	1966-7
divisions, above)				1971	1962-71		1976	1967-76
				1972	Latest	.]	1977	1968–77
-married by age and sex				1973	1965–73		1978	1969-78
(see also: by marital				1974-1992	Latest	1	1978HS <sup>2</sup>	1948-78
status, above):			1			1	1979	1970-79
numbers and per cent	1954	192652	-of continents (see: of			1	1980	1971-80
	1960	1920-60	macro regions, below)			1	1981	1972-8
	1970	1950-70				l .	1982	1973-82
			of countries or areas				1 <i>983</i>	1974-83
-married female by			(totals):			I	1984	1975-84
present age and						ŀ	1985	1976-8
duration of marriage	1968	Latest	enumerated	1948	1900-48	1	1986	1977-86
•				1949/50	1900-50	į.	1987	1978-87
				1951	1900-51		1988	1979-88
				1952	1850-1952		1989	1980-89
				1953	1850-1953		1990	1981-90
				1954	Latest	i	1991	1982-9
-never married			1	1955	1850-1954	1	1992	1983-93
proportion by sex,			1	1956-1961	Latest			
selected ages	1976	1966-75	1	1962	1900-62	of macro regions	1949/50	1920-49
	1978HS <sup>2</sup>	1948-77	1	1963	Latest		1951	1950
	1982	1972-81	1	1964	1955-64	1	1952	1920-5
	1990	1980-89		1965-1978	Latest	1	1953	1920-5
	.,,,	1,00-07	1	1978HS <sup>2</sup>	1948–78	1	1954	1920-5
-not economically active	1972	1962-72		1979-1992	Latest	1	1955	1920-5
-1101 economicany active	17/2	1702-72	l	1777-1792	Laiesi	1	1733	1920-3

Index
Subject-matter index (continued)

1500	notes	at ar	هم ام	index)

			· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Time	T	(See notes at end of	
	Year of	Time	1	Year of	Time		Year of	Time
Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage	Subject-matter	issue	coverage
Damidation (continued)			Samulation (samtinged)			Deputation (acational)		
Population (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
of macro regions			-of regions			of the world		
(continued):	1956	1920-55	(continued):	1966	1930-66	(continued):	1975	1950–75
	1957	1920–56	ŀ	1967	1930-67		1976	1950–76
	1958	192057	1	1968	1930–68		1977	195077
	1959	1920-58		1969	1930-69		1978	195078
	1960	1920-59	İ	1970	1950–70	İ	1979	195079
	1961	1920-60		1971	195071	1	1 <i>980</i>	1950-80
	1962	192061	1	1972	1950–72	1	1981	1950-81
	1963	1930-62		1973	1950-73		1982	1950-82
	1964	1930–63	1	1974	1950-74	1	1983	1950-83
	1965	1930-65	1	1975	195075	1	1984	195084
	1966	1930-66	1	1976	195076	ł	1985	1950-85
	1967	193067	1	1 <i>977</i>	195077	1	1986	1950-86
	1968	193068	l .	1978	1950–78		1 <i>987</i>	195087
	1969	1930-69	i	1979	1950-79		1988	1950-88
	1970	1950-70		1980	1950-80		1989	195089
	1971	1950-71	ì	1 <i>98</i> 1	1950-81		1990	195090
	1972	195072		1982	1950-82		1991	1950-91
	1973	1950-73		1983	1950-83		1992	1950-92
	1974	1950-74		1984	1950-84			
	1975	1950-75		1985	1950-85	-rural residence (see:		
	1976	1950-76		1986	1950-86	urban/rural residence,		
	1977	1950-77		1987	1950-87	below)		
	1978	1950–78		1988	1950-88	J 50.0 W )		
	1979	1950~79		1989	1950-89	-single, by age and sex		
	1980	1950-80		1990	1950-90	(see also: by marital		
	1981	1950-81		1991	1950-91	status, above):		
	1982	1950-82	•	1992	1950-92	sidius, doore).		
	1983	1950-83		1772	1730-72	numbers	1960	1920-60
	1984	1950-84	-of the world	1949/50	1920-49	1101110613	1970	1950-70
	1985	1950-85	-Of the world	1951	1950	i	1970	1930-70
	1986	1950-86		1952	192051	per cent	1949/50	1926-48
	1987	1950-87		1953	1920-52	per cent	1960	1920-60
	1988	1950-88	Y	1954	1920-53	1		
	1989	1950-89		1954 1955			1970	195070
					1920-54	1		10// /0
	1990	1950-90		1956	1920-55	-urban/rural residence	1968	196468
	1991	1950-91		1957	1920-56	i	1969	1965–69
	1992	1950–92		1958	192057		1970	1950–70
				1959	1920-58		1971	1962-71
of regions		1920-49		1960	1920-59		1972	1968-72
	1952	1920-51		1961	1920-60		1973	1965–73
	1953	1920-52	1	1962	1920-61	1	1974	1966–74
	1954	1920-53		1963	193062	ŀ	1975	1967–75
	1955	1920-54		1964	1930–63		1976	1967–76
	1956	192055		1965	1930-65		1977	1968–77
	1957	1920-56		1966	193066		1978	1969-78
	1958	1920-57	I	1967	1930-67		1979	1970-79
	1959	1920-58	1	1968	1930-68	1	1980	1971-80
	1960	1920-59	1	1969	1930-69		1 <i>98</i> 1	1972-81
	1961	1920-60	1	1970	1950-70	l .	1982	1973-82
	1962	1920-61		1971	1950-71	1	1983	1974-83
	1963	1930-62	1	1972	1950-72	1	1984	1975-84
	1964	1930-63	1	1973	1950-73	1	1985	1976-85
	1965	1930-65	1	1974	1950-74	I	1986	1977–86

Index
Subject-matter index (continued)

(See notes at end of index)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
opulation (continued):			Population (continued):			Population (continued):		
-urban/rural residence			-urban/rural residence			-urban/rural residence		
(continued):	1987	1978-87	(continued):					
(continuea):	1988	1978-87				(continued):		
	1989	1980-89	by households, number and size (see also:			by sex:	1948	1 - 4 4
	1989	1980-89		1968	1 4 4	numbers		Latest
	1990	1982-91	Households)		Latest		1952	1900-5
				1971	1962–71	1	1955	1945-5
	1992	1983–92		1973	1965–734		1960	1920-6
hara mada				1976	Latest		1962	1955-6
by age and sex:	10/2	1055 (2		1982	Latest		1963	19556
enumerated	1963	1955–63		1987	1975–86	1	1964	1955-64
	1964	1955–64 4	l .	1990	1980–89	İ	1967	Latest
	1967	Latest	1			<b>!</b>	1970	1950-7
	1970	1950-70	by language and sex	1971	1962-71		1971	1962-7
	1971	1962–71		1973	1965–73 4		1972	Latest
	1972	Latest		1979	1970-79 4		1973	19657
	1973	1965–73		1983	197483	ľ	1974	1966-7
	1974–1978	Latest	ì	1988	1980–88 ⁴	1	1975	1967-7
	1978HS <sup>2</sup>	1948-77	1				1976	1967-7
	19791992	Latest	by level of education,			1	1977	1968-7
			age and sex	1971	196271		1978	1969-7
by age and sex:			1	1973	1965–73 4	1	1979	1970-7
estimated		Latest	l .	1979	1970–79 4	İ	1 <i>980</i>	1971–8
	1967	Latest		1983	1974–83		1981	19728
	1970	1950–70		1988	1980-88 4	1	1982	1973–8
	1971-1992	Latest	1			Ļ	1983	1974-8
			by literacy, age and				1984	1975-8
by country or area of			· sex	1971	1962-71		1985	1976-8
birth and sex	1971	1962-71	ı	1973	1965–73 4		1986	19778
	1973	196573 4	İ	1979	1970–79 4		1 <i>987</i>	1978-8
			ì	1983	1974-83	Ì	1 <i>988</i>	1979~8
by country or area of			· I	1988	1980-88 4		1989	1980-8
birth and sex and age	1 <i>977</i>	Latest					1990	1981-9
-	1983	1974-83	by major civil divisions	1971	1962-71	1	1991	1982-9
	1989	1980-88	<b>\</b> ' '	1973	1965-73 4	1	1992	1983-9
				1979	1970-79 4			
			ł	1983	1974-83	by sex:		
by citizenship and sex	1971	1962-71		1988	1980-88 4	per cent	1948	Latest
,	1973	1965-734	· L			\ '	1952	1900-5
			by marital status, age			1	1955	1945-5
by citizenship and sex			and sex	1971	1962-71		1960	1920-6
and age	1977	Latest		1973	196573 4		1962	1955-6
	1983	1974-83	i	.,,,	.,,,,		1970	1950-7
	1989	1980-88	by religion and sex	1971	1962-71		1971	1962-7
	1707	1700-00	by rengion and seximina	1973	1965-734		1973	1965-7
			1	1979	1970-794		1974	1966-7
			1	1983	1974-83		1974	1967-7
			1	1988	1980-884		1975	1967-7
			1	1700	1700-00 *			
h			harakan lawan dan sa				1977	19687
by ethnic composition	1071	1-4 1	by school attendance,	1071	10/0 71		1978	1969-7
and sex		Latest	age and sex	1971	1962-71	I	1979	1970-7
	1973	1965-73 4	1	1973	1965-73 4		1980	1971-8
	1979	1970-794	ł	1979	1970-794		1981	1972-8
	1983	1974–83	1	1983	1974–83		1982	1973-8
•	1988	1980-88 4	1	1988	198088 4		1983	1974-8

Index Subject-matter index (continued)

						30bjeci-main		st end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Population (continued): —urban/rural residence (continued): by sex: per cent (continued):	1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991	1975-84 1976-85 1977-86 1978-87 1979-88 1980-89 1981-90 1982-91 1983-92	Post—neo—natal deaths: (continued): —by sex and urban/rural residence (continued):  Post—neo—natal mortality rates: —by sex	1981–1984 1985 1986–1991 1992 1948 1951	Latest 1976–84 Latest 1983–92 1936–47 1936–50	Ratios (see under following subject matter headings: Births, Child—woman, Fertility, Foetal deaths, Perinatal mortality)  Refugees, by country or area of destination:  —repatriated by the International Refugee Organization	1952	1947–51
by single years of age and sex	1971 1973 1979 1983	1962–71 1965–73 <sup>4</sup> 1970–79 <sup>4</sup> 1974–83	-by sex and urban/rural	1957 1961 1966 1967 1968–1970	1948–56 1952–60 1956–65 1962–66 Latest	resettled by the International Refugee Organization Religion and sex (see: Population)	1952	1947–51
female: by number of children born alive and age	1971 1973 1975 1978HS <sup>2</sup> 1981 1986	1962-71 1965-73 <sup>4</sup> 1965-74 1948-77 1972-80 1977-85	residence	1971-1973 1974 1975-1979 1980 1981-1984 1985-1991 1992	Latest 1965–73 Latest 1971–79 Latest 1976–84 Latest 1983–92	Reproduction rates, gross and net	1948 1949/50 1954 1965 1969 1975 1978HS <sup>2</sup> 1981	1920-47 1900-48 1920-53 1930-64 1963-68 1966-74 1948-77 1962-80
female: by number of children living and age	1971 1973 1975 1978HS <sup>2</sup> 1981 1986	1962-71 1965-73 <sup>4</sup> 1965-74 1948-77 1972-80 1977-85				Rural/urban births (see: Birth(s))  Rural/urban population (see: Population: urban/rural residence)	1986	1967–85
Post–neo–natal deaths:			Rates (see under following				s	
–by sex	1948 1951 1957 1961 1963–1965 1966 1967 1968–1970	1936-47 1936-50 1948-56 1952-60 Latest 1961-65 1962-66 Latest	subject-matter headings: Annulments, Births, Deaths, Divorces, Fertility, Illiteracy, Infant Mortality, Intercensal, Life Tables, Literacy Marriages, Maternal mortality, Natural increase, Neo-natal			Sex (see appropriate subject entry, e.g., Births, Death rates, Migration, Population, etc.)  Size of (living) family:  —female population by		
-by sex and urban/rural residence	1971-1973 1974 1975-1979 1980	Latest 1965–73 Latest 1971–79	mortality, Population growth, Post—neo—natal mortality, Reproduction)			age (see also: Children)	1949/50 1954 1955 1959	Latest 1930–53 1945–54 1949–58

Index Subject-matter index (continued)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject~matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Size of (living) family: (continued): —female population by			Topic of each  Demographic Yearbook (continued):			Topic of each Demographic Yearbook (continued):		

Index Subject-matter index (continued)

							(See notes o	at end of index)
Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
Topic of each Demographic Yearbook (continued): —Population Ageing and the			Special text of each Demographic Yearbook: (continued): —Divorce (continued):			Special text of each Demographic Yearbook: (continued): -Natality (continued):		
–Situation of Elderly Persons			"Uses of Marriage and			"Graphic Presentation		
(continued): Household			Divorce Statistics''	1958	••	of Trends in Fertility"	1959	
characteristics (continued):	1971 1973	1962–71 1965–73 4	-Marriage: "Uses of Marriage and			"Recent Trends in Birth Rates"	1965	
	1976 1983	1966–75 1974–83	Divorce Statistics"	1958	••	"Recent Changes in World Fertility"	1969	••
Personal Personal	1987	1975–86	-Households: "Concepts and			Population		
characteristics	1955 1962 1971	1945-54 1955-62 1962-71	definitions of householder and institutional			"World Population Trends, 1920–1949"	1949/50	
	1973 1979 1983	1965-73 <sup>4</sup> 1970-79 <sup>4</sup> 1974-83	population"	1987	••	"Urban Trends and Characteristics"	1952	
-Population trends	1988 1960 1970	1980-88 4 1920-60 1950-70	"Statistics of International Migration"	1977		"Background to the 1950 Censuses of Population"	1955	
U		1930-70	-Mortality:	1977	••	"The World Demographic	1054	
Urban/rural births (see:			"Recent Mortality			Situation"	1956	•
Births)			Trends"	1951		"How Well Do We Know the Present Size and Trend of the World's		
Urban/rural deaths (see: Deaths)			Statistics of Causes of Death"	1951		Population "	1960	
Urban/rural infant deaths (see: Infant deaths)			"Factors in Declining Mortality"	1957		"Notes on Availability of National Population Census Data and		
Urban/rural population (see: Population: urban/rural residence)			"Notes on Methods of Evaluating the Reliability of			Methods of Estimating their Reliability"	1962	••
Urban/rural population by average size of households (see:			Conventional Mortality Statistics"	1961		Adequacy of Selected Data Obtained from Population Census		
Households)						Taken 1955–1963'' "Availability of Selected	1963	
APPE	NDIX		"Recent Trends of Mortality"	1966		Population Census Statistics: 1955–1964"	1964	
Special text of each Demographic Yearbook:			"Mortality Trends among Elderly Persons"	1991PA <sup>5</sup>		"Statistical Concepts and Definitions of Urban		
-Divorce:			-Natality:			and Rural Population"	1967	

## Index

## Subject-matter index (continued)

(See notes at end of index)

Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage	Subject-matter	Year of issue	Time coverage
- Conject manor			000 001 (1101/01)			300/00		
ipecial text of each			Special text of each		]			
Demographic Yearbook:			Demographic Yearbook:					
(continued):			(continued):		1			
-Population			Population					
(continued):			(continued):		]			
"Statistical Concepts			"Dates of National		1			
and Definitions of			Population and/or					
'Household'''	1968		Housing Censuses					
11003E11010	1700	••	taken during the		i			
"How Well Do We Know			decade 1975–1984 and		1			
the Present Size and			taken or anticipated		1			
Trend of the World's	1070		during the decade	1000	ì			
Population "	1970	••	1985–1994"	1988				
			"Statistics Concerning		1			
"United Nations			the Economically Active		1			
Recommendations on			Population:		1			
Topics to be			An Overview"	1984				
Investigated in a			i .		1			
Population Census			"Disability"	1991PA <sup>5</sup>				
Compared with Country			1					
Practice in National			"Population Ageing"	1991PA <sup>5</sup>	{			
Censuses taken			1					
1965–1971''	1971	••	"Special Needs for the					
			Study of Population		l l			
			Ageing					
"Statistical Definitions of			and Elderly Persons"	1991PA <sup>5</sup>				
Urban Population and			1					
their Use in Applied			1					
Demography"	1972							
g. up,	,	"	1		l			
"Dates of National			Ĩ					
Population and Housing			1					
Census carried out			Į.					
during the decade			Ì		ì			
1965–1974"	1974							
1903-1974	1774	••	1					
"Dates of National			Ì		1			
Population and/or			1					
Housing Censuses			1					
taken or anticipated			i		ì			
during the decade					1			
	1979		1					
1975–1984''	1979	••	1		1			
			1					
			1					
			1		1			
			1					
			1					
			<b>\</b>		1			
"Dates of National			1					
Population and/or			1		ł			
Housing Censuses			Į.		ļ			
taken during the			1		l			
decade 1965-1974 and			1		I			
taken or anticipated			l		I			
during the decade			1		1			
1975–1984''	1983		1					

## **General Notes**

This cumulative index covers the content of each of the 42 issues of the Demographic Yearbook. "Year of issue" stands for the particular issue in which the indicated subject—matter appears. Unless otherwise specified, "Time coverage" designates the years for which annual statistics are shown in the Demographic Yearbook referred to in "Year of issue" column. "Latest" or "2—Latest" indicates that data are for latest available year(s) only.

## **Footnotes**

- Only titles not available for preceding bibliography.
   Historical Supplement published in separate volume.
   Five-year average rates.
   Only data not available for preceding issue.
   Population ageing published in separate volume.


Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
			Alphabétisme selon le sexe	=:			C	
			et l'âge, taux d'			Cause de décès (voir:		
	<b>A</b>		(suite):	1979	1970-79 <sup>2</sup>	Décès)		
				1983	1974-83			
Accroissement			ł	1988	1980-88 <sup>2</sup>	Chômeurs (voir:		
intercensitaire de la						Population)		
population, taux d'	1948	1900-48	Alphabètes (voir:			l opeidion,		
population, taux a	1949/50	1900-50	Population)			Composition ethnique		
	1951	1900-51	ropulation)			(voir: Population)		
	1952	1850-1952	Annulations	1958	1948-57	(Voir: Population)		
	1953	1850-1953	Amidianons	1968	1958-67	1	D	
	1955	1850~1954		1976	1966–75	1		
	1960	1900-61		1770	1700-73	Décès	1948	1932-47
	1962	1900-62	Annulations, taux	1958	1948-57	Deces	1949/50	1934-49
	1964	1955-64	Almorations, taux	1968	1958-67	1	1951	1935-50
	1970	1900-70		1976	1966-75		1952	1936-51
	1978 SR 1	1948-78		1970	1900-73	Į.	1953	1950-52
	1770 SK	1740-70	Avortements, légaux	1971	Dernière		1954	1946-53
			Avortements, legaux	1972	1964-72		1955	1946-54
Accroissement naturel,			l .	1973	1965-73		1956	1947-55
taux d'	1050 1070	Dernière		1974	1965-74		1957	1940-56
100X &	1936-1976 1978 SR 1	1948-78	1	1975	1965-74		1958	1948-57
	1979-1992	Dernière		1976	1965-75		1959	1949-58
	1777-1772	Defillere	1	1977	1967-76		1960	1950-59
Activité économique (voir:			1	1978	1968-77	į.	1961	1952-61
Population active)			1	1979	1969-78		1962	1953-62
Population active)				1980	1971-79		1963	1954-63
A (vai-le subsieve			ľ	1981	1971-79		1964	1960-64
Age (voir la rubrique			ł	1982	1972-80	ì	1965	
appropriée par sujet,				1983	1974-82		1966	1961–65 1947–66
p.ex. Immigrants: Mortalité, taux de:				1984	1975-83	l	1967	
Mortalite, taux ae: Naissances:			Į.	1985	1975-83	Į.	1968	1963–67 1964–68
				1985 1986	197085	1	1969	1965-69
Population: etc.)				1987			1970	196670
Analphabètes (voir:				1988	1978–86 1979–87		1970	1967-71
			1	1989	1980-88	1	1971	1968-72
Population)				1999	1981-89	ŀ	1972	
Alababáticas calcula				1990	1983-91	1	1973	1969-73
Alphabétisme selon le sexe, taux d'	1948	Dernière		1772	1703-71	<b>\</b>	1974	196574
sexe, taux a	1946 1955	1945-54	-selon l'âge de la mère et			1	1975	1971-75
	1960	1920-60	le nombre des					1972-76
						l .	1977	1973-77
	1963	1955-63	naissances vivantes	1071 1076	B		1978	1974-78
	1964	1955–64 <sup>2</sup>	antèrieures de la mère		Dernière		19785R ¹	194878
	1970	1950–70		1977-1981	Dernière	i	1979	1975-79
	1971	1962-71	}	1983–1992	Dernière	1	1980	197180
	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	_		1	1981	1977-81
	1979	1970–79 ²		В		1	1982	1978-82
	1983	1974–83	l			1	1983	1979-83
	1988	1980–88 ²	I			i	1984	1980-84
			Bibliographie	1948	1930–48	1	1985	1976-85
Alphabétisme selon le sexe			I	1949/50	1930–50	1	1986	1982-86
et l'âge, taux d'		Dernière	1	1951-1952	193051 3	1	1987	1983-87
	1955	1945-54	1	1953	1900-53	1	1988	1984-88
	1 <i>97</i> 1	1962-71	1	1954	1900–54 <sup>3</sup>	1	1989	1985-89
	1973	1 <b>965–73</b> <sup>2</sup>	l	1955	1900-55 ³	1	1990	1986-90

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Décès (suite):	1991	1987–91	Décès (suite):		****	Décès (suite):		
2000 (00)	1992	1983-92	-selon la cause, l'âge et			-selon le mois (suite):	1980	1971-79
	.,,,	1,00 ,2	le sexe (suite):	1991 VP 3	1960-90	scion ic mois (suite).	1985	1976-84
-d'enfants de moins d'un			10 0000 (00.10).	,,,,,,,	.,,,,,		1700	.,,,,,,
an (voir: Mortalité			-selon la cause, l'âge et			-selon la profession et		
infantile)			le sexe et la résidence			l'âge (sexe masculin)	1957	Dernière
,			(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1961	1957-60
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47	(0.000)	., .,	20,111010		1967	1962-66
	1951	1936-50	-selon la cause et			İ	., .,	
	1955-1956	Dernière	le sexe	1967	Dernière	-selon le type de		
	1957	1948-56		1974	Dernière	certification et la cause:		
	1958-1960	Dernière		1980	Dernière			
	1961	195560		1985	Dernière	nombres	1957	Dernière
	1962-1965	Dernière	]	1991VP 5	1960-90	TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	1974	1965-73
	1966	1961-65		,,,,,,	1700-70		1980	1971-79
	1978HS 1	1948-77	-selon la résidence			ì	1985	1976-84
	1770115	1740-77	(urbaine/rurale)	1967	Dernière	1	1703	1770-04
-selon l'âge et le sexe et			(or ballier rorale)	1968	1964–68	pourcentage	1957	Dernière
la résidence			<b>\</b>	1969	1965-69	poorcemage	1961	195560
(urbaine/rurale)	1047 1073	Dernière	1	1970	1966-70	1	1966	1960-65
(orbaine/rorale)	1974	1965–73		1971	1967-71	1	1974	1965-73
	1975-1979	Dernière	1	1972	1968-72	1	1980	1971-79
	1980	1971-79		1973	1969-73	i	1985	1976-84
	1981-1984	Dernière		1974	1965-74	1	1703	1970-04
	1985	1976–84	1			Deals some da	1948	1020 47
				1975	1971–75	Décès, taux de		1932-47
	1986-1991	Dernière		1976	1972-76	1	1949/50	1932-49
	1992	1983-92		1977	1973-77	İ	1951	1905-304
			1	1978	1974-78	1		1930–50
-selon la cause	1951	194750	1	1979	1975-79		1952	1920-344
	1952	1947-51 <sup>2</sup>	1	1980	197180			1934–51
	1953	Dernière	1	1981	1977-81	Ĭ	1953	1920-394
	1954	194553		1982	1978-82	1		1940-52
	1955-1956	Dernière	1	1983	1979-83		1954	1920-394
	1957	1952–56		1984	1980-84			1946-53
	19581960	Dernière	į.	1985	1976-85		1955	1920-34 4
	1961	195560		1986	1982-86			194654
	1962-1965	Dernière		1987	198387		1956	1947-55
	1966	1960–65		1988	1984-88	1	1957	1930–56
	1967–1973	Dernière		1989	1985-89	i	1958	1948-57
	1974	196573	· P	1990	1986-90		1959	1949-58
	1 <i>975</i> –1 <i>979</i>	Dernière	1	1991	198791	1	1960	1950-59
	1980	1 <b>97179</b>		1992	1983-92		1961	1945-594
	1981–1984	Dernière	1					1952-61
	1985	1976-84	-selon l'état matrimonial,				1962	1945-544
	1986-1992	Dernière	l'âge et le sexe	1958	Dernière			1952-62
				1961	Dernière		1963	1945-594
—selon la cause, l'âge et			i	1967	Dernière	1		1954-63
le sexe	1951	Dernière	1	1974	Dernière	1	1964	1960-64
	1952	Dernière <sup>2</sup>	1	1980	Dernière	1	1965	1961-65
	1957	Dernière	1	1985	Dernière	1	1966	1920-644
	1961	Dernière	1	1991VP 5	1950-90	1		1951-66
	1967	Dernière	Ì			1	1967	1963-67
	1974	Dernière	-selon le mois	1951	1946-50	1	1968	1964-68
	1980	Dernière		1967	1962-66	1	1969	196569
		20	ī	.,,	.,,,,		,,,,,	1,0007

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considéré
écès, taux de	······································		Décès, taux de			Décès, taux de		
(suite):	1971	1967-71	(suite):			(suite):		
(	1972	1968-72	-estimatifs (suite):			-selon la cause, l'âge et		
	1973	1969-73	pour l'ensemble du			le sexe	1957	Dernière
	1974	1965-74	du monde	1949/50	1947	10 30.00	1961	Dernière
	1975	1971-75	do mondo	1956-1977	Dernière		1991VP 5	1960-90
	1976	1972-76		1978-1979	1970-75		177111	1700-70
	1977	1973-77		1980-1983	1975-80	-selon la cause et		
	1978	1974-78		1984-1986	1980-85	le sexe	1967	Dernière
	1978SR 1	1948-78	Į.	1987-1992	1985–90	le sexe	1974	Dernière
	1979	1975-79		1707-1772	1903-70	1	1980	Dernière
	1980	1971-80	-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47	1	1985	Dernière
	1981	1977-81	-selon i age et le sexe	1949/50	1936-49	1	1991 VP 5	1960-9
	1982	1978-82	į	1951	1936-50	1	1991 45 -	1900-9
	1983	1979-83		1952	1936-51	–selon l'état matrimonial,		
	1984	1980-84	ľ	1953	1940-52		1961	Dernière
						l'âge et le sexe		
	1985	1976-85		1954	1946–53		1967	Dernière
	1986	1982-86	l l	1955-1956	Dernière	1	1974	Dernière
	1987	1983-87		1957	1948-56		1980	Dernièr
	1988	1984-88		1961	1952-60		1985	Dernièr
	1989	1985-89		1966	1950-65			
	1990	1986-90		1967	Dernière	ł		
	1991	1987-91		1972	Dernière			
	1992	198392		1974	1965–73	-selon la profession et		
				1 <i>975</i> –1 <i>978</i>	Dernière	l'âge (sexe masculin)	1961	Dernièr
–d'enfants de moins d'un				1978SR 1	1948–77	1	1967	Dernière
an (voir: Mortalités			1	1 <i>979</i>	Dernière	-selon la résidence		
infantile)				1980	1971-79	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
				1981-1984	Dernière		1968	1964-6
estimatifs:				1 <i>985</i>	1976-84		1969	1965-6
				1986-1991	Dernière		1970	1966-7
pour les continents	1949/50	1947		1991VP <sup>5</sup>	1950-90		1971	1967-7
•	1956-1977	Dernière		1992	1983-92	i	1972	19687
	1978-1979	197075					1973	1969-7
	1980-1983	1975-80				1	1974	1965-7
	1984-1986	1980-85	1				1975	1971-7
	1987-1992	1985-90					1976	1972-7
							1977	1973-7
pour les grandes régions			-selon la cause	1951	1947-49		1978	1974-7
(continentales)	1964-1977	Dernière	30.0	1952	1947-51	1	1979	1975-7
(commendes)	1978-1979	1970-75	1	1953	1947-52		1980	1971-8
	1980-1983	1975-80	1	1954	1945-53	1	1981	1977-8
	1984-1986	1980-85	1	1955-1956	Dernière	1	1982	1977-6
	1987-1992	1985-90	L			i		
	1701-1772	1703-70	1	1957	1952-56		1983	1979-8
			Ī	1958-1960	Dernière	1	1984	1980-8
				1961	1955–60	t	1985	19768
			l	1962-1965	Dernière	1	1986	19828
			I	1966	1960-65	1	1987	1983-8
	10/0/55	10.17	1	1967-1973	Dernière		1988	1984-8
pour les régions		1947	1	1974	1965–73		1989	1985-8
	1956-1977	Dernière	1	1975-1979	Dernière	1	1990	1986-9
	1978–1979	1970–75	1	1980	197179 4	1	1991	19879
	1980-1983	1975–80		1981-1984	Dernière	ı	1992	1983–9
	1984-1986	1980–85		1985	1976-84	1		
	1987-1992	1985-90	1	1986-1992	Dernière	Densité de population:		

Index Index par sujet (suite)

		B	T		541.1	1	(Voir notes à	
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Densité de population:			Divorces (suite):	1970	196670	Divorces (suite):		
(suite):			1	1971	1967-71	-selon la durée du		
-des continents	1949/50	1920-49		1972	1968-72	mariage, classés selon		
	1951-1992	Dernière		1973	1969-73	l'âge de l'épouse et		
				1974	1970-74	selon l'âge de l'époux	1958	194657
–des grandes régions				1975	1971-75		1968	Dernière
(continentales)	1964-1992	Dernière		1976	195776	1	1976	Dernière
				1977	1973-77	1	1982	Dernière
-des pays ou zones	1948-1992	Dernière		1978	1974–78	İ	1990	Dernière
				1979	1975-79			
–des régions		1920-49		1980	197680	-selon le nombre		
	1952-1992	Dernière		1981	1977–81	d'enfants	1958	1948–57
			1	1982	1963-82	1	1968	1958-67
-du monde		1920-49		1983	1979-83	1	1976	1966–75
	1952-1992	D∈ mère	1	1984	1980-84		1982	1972-81
				1985	1981–85			
Dimension de la famille			1	1986	1982-86	Divortialité, taux de	1952	1935–51
vivante:				1987	1983-87		1953	1936-52
				1988	1984-88	1	1954	1946–53
-selon l'âge des femmes				1989	1985–89	1	1955	1946-54
(voir également:				1990	1971–90	Ī	1956	1947–55
Enfants)		Dernière		1991	198791		1957	1948–56
	1954	1930-53		1992	1988-92		1958	1930-57
195	1955	1945-54				1	1959	194958
		1949-58	-selon l'âge de l'épouse	1968	1958-67	1	1960	195059
	1963	195563		1976	196675	1	1961	1952-61
	1965	1955–65		1982	1972-81	1	1962	1953-62
	1968	1955–67		1987	1975–86	1	1963	1954-63
	1969	Dernière		1990	198089	1	1964	1960-64
	1971	1962-71	1 10 100			1	1965	1961–65
	1973	196573 <sup>2</sup>	-selon l'âge de l'épouse,				1966	1962-66
	1975	1965-74	classés par âge de			1	1967	196367
	1978SR 1	194877	l'epoux	1958	1946-57	i	1968	1920-644
	1981	1972-80		1968	Dernière	1		1953–68
	1986	1977–85		1976	Dernière	Į.	1969	1965-69
				1982	Dernière	İ	1970	1966-70
Divorces	1951	193550		1990	Dernière	1	1971	1967-71
	1952	1936-51				1	1972	1968-72
	1953	1950-52	-selon l'âge de l'époux	1968	1958–67		1973	1969-73
	1954	1946-53		1976	196675		1974	1970-74
	1955	1946-54	1	1982	1972-81	1	1975	1971–75
	1956	1947-55		1987	1975-86	1	1976	1957-76
	1957	1948-56		1990	198089	1	1977	1973-77
	1958	1940-57				1	1978	1974-78
	1959	1949-58				Ī	1979	1975-79
	1960	1950–59				1	1980	1976-80
	1961	1952-61	1			1	1981	1977-81
	1962	1953-62				1	1982	1963-82
	1963	1954-63				1	1983	1979-83
	1964	1960-64	-selon la durée du			1	1984	1980-84
	1965	1961–65	mariage		1948–57	1	1985	1981–85
	1966	1962-66	l	1968	1958-67		1986	1982-86
	1967	1963-67	I	1976	196675		1 <i>987</i>	198387
	1968	1949-68	I	1982	1972-81	1	1988	1984-88
	1969	1965-69	I	1990	198089		1989	1985-89

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Divortialité, taux de			Enfants, nombre:			Fécondité, taux global de	1948	1936-47
(suite):	1990	1971-90	(suite):			1	1949/50	1936-49
()-	1991	1987-91	-mis au monde, selon				1951	1936-50
	1992	1988-92	l'âge de la mère			1	1952	1936-50
	1772	1700-72	(suite):	1978SR 1	1948-77	1	1953	1936-52
			(Suile):	1981	1972-80		1954	1936-53
–pour la population	1052	1005 50				<u> </u>		
mariée	1953	1935–52		1986	1977–85		1955–1956	Dernière
	1954	1935–53	l				1959	1949-58
	1958	1935-56	–vivants, selon l'âge de la				1960-1964	Dernière
	1968	1935-67	mère		Dernière	i .	1965	195564
	1976	1966-75		1954	1930–53		1966-1974	Dernière
	1978SR 1	1948-77		1955	1945-54		1975	1966-74
	1982	1972-81	1	1959	194958		1976-1978	Dernière
	1990	1980-89	1	1963	195563		1978SR 1	1948-77
			1	1965	1955-65		1979-1980	Dernière
-selon l'âge de l'épouse	1968	Dernière	1	1968	195567	1	1981	1962-80
onen ago do repersoni	1976	Dernière		1969	Dernière		1982-1985	Dernière
	1982	Dernière		1971	1962-71		1986	1977-85
	1987	1975-86	<b>\</b>	1973	1965-73 <sup>2</sup>	l l	1987-1991	Dernière
	1990	1980-89	ı	1975	1965-74		1992	1983-92
	1990	1980-89					1992	1983-9
1 116 1 117	10/0	<b>.</b>	İ	1978SR 1	1948-77			
-selon l'âge de l'époux	1968	Dernière		1981	1972-80	Ì	1	
	1976	Dernière		1986	1977–85	l , , , , ,		
	1982	Dernière	1			Illégitime (voir également:		
	1 <i>987</i>	1975–86	Espérance de vie (voir:			Naissances et morts		
	1990	1980–89	Mortalité, tables de)			foetales tardives):		
Durée du mariage (voir:			ì			-morts foetales tardives	1961	1952-60
Divorces)			Etat matrimonial (voir la				1965	5-Dernièr
•			rubrique appropriée par				1969	196368
ı	E		sujet, p.ex., Décès,				1975	1966-74
•			Population, etc.)				1981	1972-80
Emigrants (voir: Migration			, opolation, ele.,			1	1986	1977-85
internationale)			1	F			7700	1777-0
Enfants, nombre:			Famille vivante (voir:			-morts foetales tardives,	1961	1952-60
Linums, nombre:						rapports de		
de address and a			Dimension de la famille				1965	5-Dernièr
-dont il est tenu compte		20.40 5-	vivante)			1	1969	196368
dans les divorces	1958	1948-57	1			}	1975	1966-74
	1968	1958–67	Fécondité, indice			1	1 <i>981</i>	1972-80
	1976	196675	synthétique de	1986	196785	i	1986	19778:
	1982	1972–81		1987-1992	Dernière			
	1990	1980-89				-naissances	1959	1949-58
			Fécondité				1965	1955-64
mis au monde, selon			proportionnelle	1949/50	1900-50	1	1969	1963-6
l'âge de la mère	1949/50	Dernière	F. 360. 110.110.110.111	1954	1900-52	1	1975	1966-7
. age de la mere	1949/30	1930–53	1	1955	1945-54	1	1981	1972-8
	1954 1955	1930-53	1			1		
				1959	1935–59	1	1986	1977–8
	1959	1949-58		1963	1955–63	1 .		
		1955-63	l	1965	195565	–naissances,		
	1963		I .					
	1963 1965	195565		1969	Dernière	rapports de	1959	1949-5
				1969 1975	Dernière 1966–74	rapports de	. 1959 1965	
	1965 1969	1955–65 Dernière		1975	1966-74	rapports de	1965	1949-5 1955-6 1963-6
	1965	195565				rapports de		

# Index Index par sujet (suite)

						T	(Voir notes à la fin de l'index		
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	
Illégitime (voir également:			Mariages (suite):	1980	1976-80	Mariages (suite):			
Naissances et morts				1981	1977-81	-selon l'âge de l'époux			
foetales tardives):				1982	1963-82	(suite):	1988-1989	Dernière	
(suite):			1	1983	1979-83	1	1990	198089	
-naissances,			i	1984	1980-84		1991-1992	Dernière	
rapports de (suite):	1986	1977-85		1985	1981-85	1			
				1986	198286	-selon l'âge de l'époux			
Immigrants (voir:			1	1987	1983-87	et l'âge de l'épouse	1958	1948-57	
Migration				1988	1984-88	1	1968	Dernière	
internationale)				1989	1985-89		1976	Dernière	
•				1990	1971-90	i .	1982	Dernière	
nstruction, degré d' (voir:				1991	1987-91		1990	Dernière	
Population)				1992	1988-92	i .			
,						-selon l'âge de l'époux			
	L		-selon l'âge de l'épouse	1948	1936-47	et l'état matrimonial			
			1	1949/50	1936-49	antérieur	1958	1946-57	
angue et sexe (voir:				1958	1948-57		1968	Dernière	
Population)			ļ	1959-1967	Dernière	1	1976	Dernière	
•			}	1968	1958-67	1	1982	Dernière	
Localités (voir:			1	1969-1975	Dernière		1990	Dernière	
Population)				1976	1966-75	1			
•			1	1977-1981	Dernière	-selon l'état matrimonial			
i	M			1982	1972-81	antérieur de l'épouse:			
			1	1983-1986	Dernière				
Mariages	1948	1932-47	1	1987	1975-86	et l'âge	1958	1946-57	
J	1949/50	1934-49	1	1988-1989	Dernière		1968	Dernière	
	1951	1935-50		1990	198089		1976	Dernière	
	1952	1936-51		19911992	Dernière		1982	Dernière	
	1953	1950-52					1990	Dernière	
	1954	1946-53	-selon l'âge de l'épouse			Į.			
	1955	1946-54	et l'âge de l'époux	1958	1948-57	et l'état matrimonial			
	1956	1947-55	1	1968	Dernière	antérieur de l'époux	1949/50	Dernière	
	1957	1948-56		1976	Dernière	· ·	1958	194857	
	1958	194057		1982	Dernière		1968	195867	
	1959	1949-58	İ	1990	Dernière		1976	196675	
	1960	195059	1			ì	1982	1972-81	
	1961	1952-61	-selon l'âge de l'épouse				1990	1980-89	
	1962	1953-62	et l'état matrimonial						
	1963	195463	antérieur	1958	1948-57	—selon l'état matrimonial			
	1964	1960-64		1968	Dernière	antérieur de l'époux			
	1965	1956-65	1	1976	Dernière				
	1966	1962-66	1	1982	Dernière	et l'ôge	1958	1946-57	
	1967	1963-67	1	1990	Dernière		1968	Dernière	
	1968	1949~68	1		2 2	i	1976	Dernière	
	1969	1965-69	-selon l'âge de l'époux	1948	1936-47		1982	Dernière	
	1970	1966-70	Total age as appoint	1949/50	1936-49		1990	Dernière	
	1971	1967-71	Į.	1958	1948-57	l	.,,,	Donnel	
	1972	1968-72	1	1959-1967	Dernière				
	1973	1969-73	1	1968	1958-67	et l'état matrimonial			
	1974	1970-74	1	1969-1975	Dernière	antérieur de l'épouse	1949/50	Dernière	
	1975	1971-75	1	1976	1966-75	I america de repouse	1958	1948-57	
	1976	1957-76	1	1977-1981	Dernière	l	1968	1958-67	
	1977	1973-77	1	1982	1972–81	1	1976		
	1977	1973-77	1	1982-1986				1966-75	
	1978		1	1987	Dernière	1	1982	1972-81	
	17/7	19757 <del>9</del>		170/	1975–86	1	1990	1980-89	

Index

## Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mariages (suite):			Ménages (suite):			Ménages (suite):		
-selon la résidence			-le lien avec le			-répartition des		
(urbaine/rurale)	1968	Dernière	chef de ménage et			chefs, âge, sexe		
	1969	1965-69	la résidence			et résidence		
	1970	1966–70	urbaine/rurale	1987	1975–86	urbaine/rurale	1987	1975–86
	1971	1967-71						
	1972	1968-72	-nombre de	1955	1945–54	-selon la dimension	1955	1945-54
	1973	1969–73		1962	1955-62		1962	1955-62
	1974	197074		1963	1955–63 <sup>2</sup>	1	1963	195563
	1975	1971–75	1	1968	Dernière		1971	196271
	1976	1957–76		1971	1962-71		1973	1965-73
	1977	1973–77	1	1973	1965-73°2		1976	Dernière
	1978	1974-78		1976	Dernière		1982	Dernière
	1979	1975-79		1982	Dernière	1	1 <i>987</i>	1975-86
	1980	1976-80		1990	1980-89	l	1990	1980-89
	1981	1977-81	-personnes 60 +	1991VP *	Dernière			
	1982	1963-82	I '			-et personnes 60 +	1991VP <sup>5</sup>	Dernière
	1983	197983	-nombre de noyaux			· ·		
	1984	1980-84	familiaux, selon la			-selon la résidence		
	1 <i>985</i>	1981-85	dimension des	1973	1965-73	(urbaine/rurale)	1968	Dernière
	1986	198286		1976	Dernière	i	1971	1962-71
	1 <i>987</i>	1983-87		1982	Dernière		1973	1965~73
	1988	1984-88	1	1987	1975-86		1976	Dernière
	1989	198589	1	1990	198089		1982	Dernière
	1990	1971-90	1				1987	1975-86
	1991	1987-91	-population dans chaque			1	1990	1980-89
	1992	1988-92	dimension des	1955	194554	)		
				1962	1955-62	-selon l'âge et le		
-selon le mois	1968	1963-67		1963	195563 <sup>2</sup>	sexe du chef de		
30.077.0 11.0131111111111111111111111111111111	,,,,,	1700 07		1968	Dernière	ménage, la dimension		
Mariages, premiers:			Į.	1971	1962-71	et la résidence		
realization profilers.				1973	1965-73 <sup>2</sup>	urbaine/rurale	1987	1976-86
-classification détaillé				1976	Dernière			
selon l'âge de				1982	Dernière	-selon la situation		
l'épouse et de l'époux	1976	Dernière		1987	1975–86	matrimoniale et la		
repouse et de repoux	1982	1972-81	Ĭ	1990	1980-89	résidence		
	1990	1980-89	1	1770	1700 07	urbaine/rurale	1987	1975-86
	,,,,	1700-07	-et personnes 60 +	1001VP 5	Dernière	Grodine/ For die	,,,,,	1775-00
Mariages, taux de (voir:			-er personnes eo †	.,,,,,,	D01111010	-selon le lien avec		
Nuptialité, taux de)			1			le chef de ménage	1001VD3	Dernière
(Aubitalite, Idux de)			ł			le chei de menage	122141	Delinele
M 5						et la résidence		
Ménages:			1			urbaine/rurale	1987	1975-86
			1			urbaine/rurale	1707	1973-00
						and and the former also		
J			-population dans chaque	1055	1045 54	-selon le type de		
-dimension moyenne	10/0	1055 (0	catégorie de	1955	1945-54	famille et la		
des		1955-62	t	1962	1955-62	résidence	1007	1075 0
	1963	1955-63°	1	1963	1955–63 ²	urbaine/rurale	1987	1975–8
	1968	Dernière		1968	Dernière	1		
	1971	196271		1971	1962-71	1		
	1973	1965–73 <sup>2</sup>		1973	1965–73 ²	1		
	1976	Dernière	1	1976	Dernière	-selon le type		
	1982	Dernière	1	1982	Dernière	et la résidence		
	1 <i>987</i>	197586	1	1 <i>987</i>	1975–86	urbaine/rurale	1 <i>987</i>	19758
	1990	198089	1	1990	1980-89	1-		

Index
Index par sujet (suite)

C. 1	Année de	Période	S · ·	Année de	Période	6	Année de	Période
Sujet	l'édition_	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Migration internationale:			Migration internationale:			Migration internationale:		
			(suite):			(suite):		
-continentale et	10.40	1007 47	–immigrants, à long			-sorties par catégories		
intercontinentale	1948 1977	1936-47	terme:			principales (suite):	1957	1951-56
	1977	1967–76	selon l'âge et le sexe	1948	1945-47		1959 1962	1953–58 1956–61
émigrants, à long			seion i age et le sexe.,	1949/50	1945-47		1962	1960-65
terme:			ì	1951	1948-50	1	1968	1966-67
ierine.				1952	1949-51		1900 1977	1967-76
selon l'âge et le sexe	1948	1945-47	į.	1954	1950-53	1	1985	1975-84
colon, ago on lo sexeminin	1949/50	1946-48		1957	195356		1989	1979-88
	1951	1948-50	1	1959	1955-58	†	,,,,,	1777 00
	1952	1949-51	Į.	1962	195861	Mortalité (voir: Décès;		
	1954	1950-53		1966	1960-65	Enfants de moins d'un		
	1957	1953-56	ł	1970	1962-69	an, décès d'; Mortalité		
	1959	1955-58		1977	1967–76	foetale, rapports de;		
	1962	1958–61		1989	197588	Mortalité infantile, taux		
	1966	1960-65				de; Mortalité		
	1970	1962-69	selon le pays ou zone			maternelle, taux de;		
	1977	1967-76	de dernière résidence	1948	1945-47	Mortalité néonatale,		
	1989	197588	ļ	1949/50	1945-48	taux de; Mortalité		
selon le pays ou zone			•	1951	1948–50 1949–51	périnatale; Mortalité		
de résidence projetée	1948	1945-47		1952 1954	1950-53	post–néonatale, taux de; Mortalité, tables de;		
de residence projetee	1949/50	1945-48	1	1957	1953-56	Mortalité, taux de		
	1951	1948-50		1959	1956–58	Morts foetales: Morts		
	1952	1949-51		1977	1958-76	néonatales; Morts		
	1954	195053	1	1989	1975–88	post–néonatales)		
	1957	1953-56	1			, pos,		
	1959	195658	-réfugiés selon le pays			Mortalité foetale (voir:		
	1977	1958-76	ou zone de destination:			Morts foetales)		
	1989	1975-88						
			rapatriés par			Mortalité foetale,		
-entrées	1970	1963-69	l'Organisation			rapports de		
	1972	19 <b>6</b> 571	internationale pour les			l .		
	1974	1967-73	réfugiés	1952	19 <i>47</i> –51	-selon la période de		
	1976	1969-75				gestation		1950-56
	1977	196776	réinstallés par				1959	1949-58
	1985	1975-84	l'Organisation				1961	195260
	1989	1979–88	internationale pour les	1050	1047 51	1	1965	5-Dernières
			réfugiés	1952	1947–51	ì	1966	1956-65
entrées, par catégories			_sorties	1970	1963-69	1	1967-1968 1969	Dernière 1963–68
principales	1949/50	1945-49		1970	196571	1	1909	1965-73
principales	1951	1946-50		1974	1967-73	1	1974	1965-73
	1952	1947-51	1	1974	1969-75	1	1973	1900-74
	1954	1948-53	1	1977	1967-76	1	1981	1971-79
	1957	1951-56	}	1985	1975-84		1985	1972-80
	1959	1953-58	1	1989	1979-88	1	1986	1977-85
	1962	1956-61	1	.,,,	.,,, 00		,,,,,	1777-00
	1966	1960–65	-sorties par catégories			i		
	1968	1966-67	principales	1949/50	1945-49	l		
	1977	1967-76		1951	1946-50	Mortalité foetale tardive		
	1985	1975-84	1	1952	1947-51	(voir: Morts foetales		
	1989	197988	1	1954	194853	tardives)		

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité foetale tardive,			Mortalité foetale tardive,			Mortalité foetale tardive,		
rapports de	1951	1935-50	rapports de (suite):			rapports de (suite):		
торропо соппини	1952	1935-51	-légitimes	1959	1949-58	-selon la résidence		
	1953	1936-52	ieg::::::::::::::::::::::::::::::::::::	1965	1955-64	(urbaine/rurale)		
							1074	1071 76
	1954	1938-53	l	1969	1963-68	(suite):	1976	1971-75
	1953	1936-52		1975	1966-74		1977	1972-76
	1954	1938–53		1 <i>98</i> 1	1972-80		1978	1973-77
	1955	1946-54		1986	197785		1979	1974-78
	1956	1947-55					1980	1971-79
	1 <i>957</i>	194856	-légitimes selon l'âge de				1981	1972-80
	1958	1948-57	la mère	1959	19 <b>49</b> –58		1982	197781
	1959	1920-544	i .	1965	1955-64		1983	1978-82
		1953-58	l .	1969	1963-68		1984	1979-83
	1960	1950-59	1	1975	1966-74	Į.	1985	1975-84
	1961	1945494	į.	1981	1972-80	Į.	1986	1977-85
	,,,,,	1952-60	1	1986	1977-85	ì	1987	1982-86
	1962	1945-544		1700	17//-03	ł	1988	1983-87
	1902		- la- Pa da la la	1054	1024 52	i	1989	
	10/0	1952-61	-selon l'âge de la mère	1954	1936–53	1		1984-88
	1963	1945-594		1959	1949-58	1	1990	1985-89
		1953-62	i	1965	1955-64	1	1991	1986-90
	1964	1959-63		1969	1963-68		1992	198791
	1965	1950-644	ŀ	1975	1966-74	Į.		
		1955–64	]	1 <i>98</i> 1	1 <b>972–80</b>	Mortalité infantile		
	1966	1950-64 4		1986	1977–85	(nombres)	1948	1932-47
		1956-65					1949/50	1934-49
	1967	1962-66	-selon l'âge de la mère				1951	1935-50
	1968	1963-67	et le rang de naissance	1954	Dernière	· ·	1952	1936-51
	1969	1950-644		1959	1949-58		1953	1950-52
	1969	1959-68	1	1965	3-Dernières		1954	1946-53
	1970	1965-69		1969	196368		1955	1946-54
	1971	1966-70		1975	1966-74		1956	1947-55
	1972	1967-71	1	1981	1972-80	1	1957	1948-50
						İ		
	1973	1968-72		1986	197785		1958	1948-57
	1974	1965–73					1959	1949-58
	1975	1966-74	-selon la période de			<b>\</b>	1960	1950-59
	1976	1971–75	gestation	1 <i>957</i>	1950-56		1961	1952-6
	1977	1972–76		1959	1949-58		1962	1953-63
	1 <i>978</i>	1973-77	ł	1961	1952-60	1	1963	1954-63
	1979	197478		1965	5-Dernières	1	1964	1960-64
	1980	197179	<b>{</b>	1966	195665	1	1965	1961-6
	1981	1972-80		1967-1968	Dernière		1966	1947-6
	1982	1977-81	1	1969	1963-68	1	1967	1963-6
	1983	1978-82		1974	1965-73	1	1968	1964-6
	1984		l	1975	1966-74	ţ	1969	
		1979-83	1			i		1965-6
	1985	1975-84		1980	1971-79	1	1970	1966-7
	1986	1977–85		1981	1972-80	1	1971	1967-7
	1987	1982-86		1985	1976-84	1	1972	1968-7
	1988	198387	l .	1986	1977–85	1	1973	1969-7
	1989	1984-88	i			1	1974	1965–7
	1990	1985-89	-selon la résidence			1	1975	1971-7
	1991	1986-90	(urbaine/rurale)	1971	1966-70	1	1976	1972-7
	1992	1987-91	1	1972	1967-71	1	1977	1973-7
	1772	1707-71	1	1973	1968-72	1	1978	1974-7
-illégitimes	1961	1952-60	I	1974	1965-73	Į.	1978SR	1948-7

Index Index par sujet (suite)

						147	aev hai s	ujet (suite)
							Voir notes à l	a fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité infantile			Mortalité infantile			Mortalité infantile,		
(nombres) (suite):	1980	1971-80	(nombres) (suite):			taux de (suite):	1978SR 1	1948-78
, , , ,	1981	1977-81	-selon la résidence			1 ' '	1979	1975-79
	1982	1978-82	(urbaine/rurale)				1980	1971-80
	1983	1979-83	(suite):	1987	1983-87	i	1981	1977-81
	1984	1980-84	1	1988	1984-88		1982	1978-82
	1985	1976-85		1989	1985-89	1	1983	1979-83
	1986	1982-86		1990	1986-90	1	1984	1980-84
	1987	1983-87		1991	1987-91	ı	1985	197685
	1988	1984-88		1992	198392	į.	1986	1982-86
	1989	1985-89	ļ				1987	1983-87
	1990	1986-90	-selon le mois	1967	1962-66		1988	1984-88
	1991	1987-91		1974	1965-73		1989	1985-89
	1992	1983-92		1980	1971-79	İ	1990	1986-90
				1985	1976-84		1991	1987-91
-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47		,,,,,,		1	1992	1983-92
	1951	1936-49	Mortalité infantile,					
	1957	1948-56	taux de	1948	1932-47	-selon l'âge et le sexe	1948	1936-47
	1961	1952-60	1000	1949/50	1932-49	Jenes, rage of the sexession	1951	1936-49
	1962-1965	Dernière	1	1951	1930-50		1957	1948-56
	1966	1961–65	1	1952	1920-344		1961	1952-60
	1967	1962-66	1	,,02	1934-51	1	1966	1956-65
	,,,,,	1702 00	1	1953	1920-394	i	,,,,,	1750 05
-selon l'âge et le sexe			1	1750	1940-52	-selon l'âge et le sexe		
et la résidence				1954	1920-394	et la résidence		
(urbaine/rurale)	. 1968-1973	Dernière		,,,,,	1946-53	(urbaine/rurale)	1971-1973	Dernière
(0.50	1974	1965-73		1955	1920-344	(0.00)	1974	1965–73
	1975-1979	Dernière	İ	.,	1946-54		1975-1979	Dernière
	1980	1971-79	1	1956	1947-55		1980	1971-79
	1981-1984	Dernière	1	1957	1948-56	1	1981-1984	Dernière
	1985	1976-84	1	1958	1948-57	1	1985	1976-84
	1986-1991	Dernière		1959	1949-58	1	1986-1991	Dernière
	1992	1983-92		1960	1950-59		1992	1983-92
	.,,_	1700 72	i	1961	1945-594	1	1772	1700-72
-selon la résidence			i	1701	1952-61	-selon la résidence		
(urbaine/rurale)	1967	Dernière		1962	1945-544	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
(or baine/rordie)	1968	1964-68	i	1702	1952-62	(orbdine/rordie)	1968	1964-68
	1969	1965-69	į.	1963	1945-594		1969	1965-69
	1970	1966-70	· I	1703	1954-63		1970	
	1971	1967-71	1	1964	1954-63 1960-64	İ	1970	1966–70
			1			1		1967-71
	1972 1973	1968-72	1	1965	196165	1	1972	1968-72
	1973 1974	1969-73		1966	1920-64 4 1951-66	1	1973	1969-73
		1965-74		10/7		1	1974	1965-74
	1975	1971-75		1967	196367	1	1975	1971–75
	1976	1972-76		1968	1964-68	1	1976	1972-76
	1977	1973-77	1	1969	1965-69	1	1977	1973-77
	1978	1974–78	1	1970	1966-70	1	1978	1974–78
	1979	1975-79		1971	1967-71	1	1979	1975-79
	1980	1971–80	ŀ	1972	1968-72	1	1980	1971–80
	1981	1977-81	1	1973	1969-73	1	1981	1977-81
	1982	1978-82	1	1974	1965–74	!	1982	1978-82
	1983	1979–83	1	1975	1971–75	1	1983	1979-83
	1984	1980-84	1	1976	1972-76	1	1984	1980-84
	1985	1976–85	1	1977	1973–77		1985	1976-85
	1986	1982–86	I	1978	1974–78	1	1986	1982–86

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité infantile,			Mortalité maternelle			Mortalité néonatale,		
taux de (suite):			(nombres) (suite):	1989	1979-88	taux de		
-selon la résidence			(,	1990	1980-89	1		
(urbaine/rurale)			Į.	1991	1981-90	-selon le sexe	1948	1936-47
(suite):	1987	1983-87		1992	1982-91	l salama sakaninininininininininininininininininin	1951	1936-50
(30,10).	1988	1984-88	İ	,,,,	1702 71		1957	194856
	1989	1985–89	-selon l'âge	1951	Dernière	1	1961	1952-60
	1990	1986-90	-selon ruge	1952	Dernière <sup>2</sup>	ļ.	1966	1956-65
	1991	1987-91	l	1957	Dernière	i	1967	1962-66
	1992	1983-92	1	1961	Dernière	1	1707	1702-00
	1772	170372		1967	Dernière	—selon le sexe et la		
Mortalité liée à la				1974	Dernière	résidence		
maternité, taux de	1958	Dernière		1980	Dernière	(urbaine/rurale)	1968	Dernière
majernile, laux de	1975	196674		1985	Dernière		1971-1973	Dernière
	1976	1966-75	Į.	1703	Detillete	Į.	1974	1965-73
	1977	1967-76	Mortalité maternelle,					
	1978	1968-77	taux de	1951	194750	1	1975-1979 1980	Dernière 1971–79
	1978	1969-78	Idux de	1951 1952	1947-51	1		
	1980	1909-78	1	1952	Dernière	1	1981-1984 1985	Dernière
	1981	1971-79	1					1976-8
	1982		1	1954	1945–53	1	1986-1991	Dernière
		1972-81		1955-1956	Dernière		1992	1983–9
	1983 1984	1973-82	1	1957	1952-56	44 . 1947		
		1974-83	1	1958–1960	Dernière	Mortalité périnatale		1050 4
	1985	1975-84		1961	1955–60	(nombres)		1952-60
	1986	1976-85	1	1962-1965	Dernière	I	1966	1956-6
	1987	1977-86	1	1966	1960–65		1971	1966-70
	1988	1978–87		1967-1973	Dernière		1974	1965-73
	1989	197988	· I	1974	1965~73	I .	1980	1971-79
	1990	1980-89	1				1985	197684
	1991	1981–90	-selon l'âge		Dernière	1		
	1992	1982-91	Į.	1961	Dernière	-selon la résidence		
						(urbaine/rurale)		1966-70
Mortalité maternelle			Mortalité néonatale:				1974	1965-73
(nombres)		1947-50	1			ł	1980	1971-79
	1952	194751	-selon le sexe				1985	1976-84
	1953	Dernière	(nombres)	1948	1936-47			
	1954	1945-53	ì	1951	1936-50	Mortalité périnatale,		
	1955–1956	Dernière	1	1957	1948-56	rapports de	1961	1952-60
	1957	1952-56	1	1961	1952-60	1	1966	1956-6
	19581960	Dernière	1	1963-1965	Dernière		1971	1966-7
	1961	195560	ŀ	1966	1961-65	1	1974	1965-7
	1962-1965	Dernière	ł	1967	1962-66	l	1980	1971-79
	1966	1960-65	1			I	1985	1976-8
	1967-1973	Dernière	1			ł		
	1974	1965-73	1			l		
	1975-1979	Dernière	-selon le sexe et la					
	1980	1971-79	résidence			1		
	1981	1972-80	(urbaine/rurale)	1968-1973	Dernière	-selon la résidence		
	1982	1972-81	(5.56)	1974	1965-73	(urbaine/rurale)	1971	1966-7
	1983	1973-82	1	1975-1979	Dernière	(or builter totale)	1974	1965-7
	1984	1974-83	1	1980	1971-79	1	1974 1980	1971-7
	1985	1974-63	1	1981-1984	Dernière	l	1985	
	1986		1			1	1703	1976-8
		1976-85	1	1985	1976-84	A4		
	1987	1977-86	1	1986-1991	Dernière	Mortalité post-néonatale		
	1988	1978–87		1992	1983-92	(nombres):		

Index
Index par sujet (suite)

			r			<u></u>		la fin de l'index
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Mortalité post—néonatale (nombres) (suite):			Mortalité, tables de:			Mortalité, tables de: (suite):		
-selon le sexe	1948	1936-47	espérance de vie à la			—survivants à un âge		
	1951	1936-50	naissance selon			donné selon le sexe	1948	1891-1945
	1957	1948-56	le sexe	1959-1973	Dernière		1951	1891-1950
	1961	1952-60		1974	2-Dernière	1	1952	1891-1951 2
	1963-1965	Dernière	1	1975-1978	Dernière		1953	1891-1952
	1966	1961-65		1978SR 1	194877		1954	1891-1953 <sup>2</sup>
	1967	1962-66	i	1979	Dernière		1957	1900-56
	1968-1973	Dernière		1980	2-Dernières		1961	1940-60
	1974	1965-73		1981-1984	Dernière		1966	2-Dernières
	1975–1979	Dernière		1 <i>985</i>	2-Dernières		1974	2-Dernières
	1980	197179		1986–1991	Dernière		1980	2-Dernières
	1981-1984	Dernière	1	1991 VP <sup>3</sup>	1950-90		1985	2-Dernières
	1985	1976-84		1992	Derni[e re			
	19861991	Dernière	1			Mortalité, taux de	1948	1932-47
	1992	1983–92	espérance de vie à un			l	1949/50	1932-49
1 1 4 1			âge donné selon			i	1951	1905-304
-selon la résidence	1071 1070		le sexe	1948	1891-1945	ŀ	1050	1930-50
(urbaine/rurale)		Dernière		1951	1891-1950		1952	1920-344
	1974 1975-1979	1965–73		1952	1891–1951 2	i	1953	1934-51
	1980	Dernière		1953 1954	1891-1952		1953	1920-39 4
	1981-1984	1971–79 Dernière		1955-1956	1891–1953 <sup>2</sup> Dernière		1954	1940–52 1920–39 4
	1985	1976-84		1955-1950	1900–56		1934	
	1986-1991	Dernière		1958-1960	Dernière	i	1955	1946–53 1920–34 <sup>4</sup>
	1992	1983-92		1936-1960	194060		1933	1946-54
	1772	1903-92		1962-64	Dernière	1	1956	
Mortalité post–néonatale,				1966	2-Dernières	•	1950 1957	1947-55 1930-56
taux de:				1967	1900-66		1958	1948-57
idux de:				1968-1973	Dernière		1959	1949-58
-selon le sexe	1948	1936-47		1974	2-Dernières		1960	1950-59
30.017 10 30.001111111111111111111111111111111	1951	1936-50		1975-1978	Dernière		1961	1945-594
	1957	1948~56		1978HS 1	194877		,,,,,	1952-61
	1961	195260		1979	Dernière	į.	1962	1945-544
	1966	1956-65		1980	2-Dernières		,,,,,	1952-62
	1967	196266	1	1981-1984	Dernière		1963	1945-594
	1968-1973	Dernière		1985	2-Dernières		,,,,,	1954-63
	1974	1965-73		1986-1991	Dernière		1964	1960-64
	1975-1979	Dernière	1	1991VP 5	1950-90	1	1965	1961-65
	1980	1971-79		1992	Dernière		1966	1920-644
	1981-1984	Dernière					.,,,,	1951-66
	1985	1976-84	-taux de mortalité à un				1967	1963-67
	1986-1991	Dernière	âge donné selon			1	1968	1964-68
	1992	1983-92	le sexe	1948	1891-1945		1969	196569
				1951	1891-1950		1970	1966-70
-selon la résidence				1952	1891-1951 <sup>2</sup>		1971	1967-71
(urbaine/rurale)	. 1971–1973	Dernière		1953	1891-1952		1972	1968-72
	1974	1965-73	i	1954	1891-1953 <sup>2</sup>	1	1973	1969-73
	1975-1979	Dernière	1	1 <i>957</i>	1900-56	1	1974	1965-74
	1980	1971-79	1	1961	1940-60		1975	1971-75
	1981-1984	Dernière	1	1966	2-Dernières	1	1976	1972-76
	1985	1976-84	i	1974	2-Dernières	i	1977	1973-77
	1986-1991	Dernière	1	1 <i>980</i>	2-Dernières	1	1978	1974-78
	1992	1983-92	1	1 <i>985</i>	2-Dernières	1	1978SR 1	1948-78

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Nortalité, taux de			Mortalité, taux de			Mortalité, taux de		
(suite):	1979	1975-79	(suite):			(suite):		
(	1980	1971-80	-selon l'âge et le sexe			-selon l'état matrimonial,		
	1981	1977-81	(suite):	1961	1952-60	l'âge et le sexe	1961	Dernière
	1982	1978-82	(20,75).	1966	1950-65	l ago of to condition	1967	Dernière
	1983	1979-83		,,,,,	1,50 00		1974	Dernière
	1984	1980-84	–selon l'âge et le sexe			1	1980	Dernière
	1985	1976-85	et la résidence				1985	Dernière
	1986	1982-86	(urbaine/rurale)	1967	Dernière	İ	1705	Dermere
	1987	1983-87	(orbune/rorule)	1972	Dernière	-selon la profession,		
	1988	1984-88	1	1974	1965-73	l'âge et le sexe	1957	Dernière
	1989	1985-89	i	1975-1978	Dernière	i age er ie sexe	1737	Derniere
	1999			1978SR 1	194877	anlaw lawaratan dan		
	1990	198690	ł	19763K	Dernière	-selon la profession et	1961	D 13
	1992	1987-91		1980		l'âge (sexe masculin)	1967	Dernière
	1772	1983-92			1971–79		1907	Dernière
				1981-1984	Dernière	1		
—estimatifs:			Į	1985	1976-84	-selon la résidence		
			i	1986-1991	Dernière	(urbaine/rurale)	1967	Dernière
pour les continents		1947		1991 VP 5	1950–90		1968	1964-68
	1956–1977	Dernière		1992	1983-92	1	1969	196569
	1978–1979	1970–75	<u>.</u>			· I	1970	1966–70
	1980-1983	1975-80	-selon la cause	1951	1947-49		1971	1967-71
	1984-1986	198085		1952	1947-51 <sup>2</sup>	ļ	1972	1968-72
	1987-1992	1985–90	1	1953	1947-52	i	1973	1969-73
			1	1954	1945-53		1974	1965-74
pour les grandes			1	1955-1956	Dernière	-	1975	1971-75
régions (continentales)	1964-1977	Dernière	1	1957	1952-56	1	1976	1972-76
•	1978-1970	1970-75	1	1958-1960	Dernière		1977	1973-77
	1980-1983	1975-80	1	1961	1955-60	ì	1978	1974-78
	1984-1986	1980-85	1	1962-1965	Dernière	Į.	1979	1975-79
	1987-1992	1985-90	1	1966	1960-65	i	1980	1971-80
			1	1967-1973	Dernière		1981	1977-81
pour les régions	1949/50	1947	1	1974	1965-73		1982	1978-82
p c c c c c g c c c c c c c c c c c c c	1956-1977	Dernière	i	1975-1979	Dernière	1	1983	1979-83
	1978-1979	1970–75		1980	1971-79		1984	1980-84
	1980-1983	1975-80	1	1981-1984	Dernière	l .	1985	1976-85
	1984-1986	1980-85	į.	1985	1976-84	j.	1986	1982-86
	1987-1992	1985-90		1986-1991	Dernière	1	1987	1983-87
	1707 1772	1705-70		1991 VP 5	1960-90		1988	1984-88
pour l'ensemble du			1	1992	Dernière	1	1989	1985-89
	1949/50	1947	I	1772	Derniere		1989	
monde			Landa de anna Paris de			i		1986-90
	1956-1977	Dernière	–selon la cause, l'âge et	1057	D!>	i	1991	1987-91
	1978-1979	1970-75	le sexe	1957	Dernière	1	1992	1983-92
	1980-1983	1975–80	1	1961	Dernière	1		
	1984-1986	1980-85	1	1991 VP <sup>s</sup>	1960–90	Mort-nés (voir: Morts		
	1987-1992	1985-90				foetales tardives)		
-selon l'âge et le sexe	1948	1935-47	1			Morts foetales:		
•	1949/50	1936-49						
	1951	1936-50				-selon la période		
	1952	193651	-selon cause et le sexe	1967	Dernière	de gestation	1957	1950-56
	1953	1940-52		1974	Dernière		1959	1949-58
	1954	1946-53		1980	Dernière	1	1961	1952-60
	1955-1956	Dernière		1985	Dernière	I	1965	5-Dernière
	1957	1948-1956	1	1991 VP 5	1960-90	1	1966	1956–65

Index
Index par sujet (suite)

							Voir notes à l	a fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Morts foetales (suite): -selon la période			Morts foetales tardives (suite):			Morts foetales tardives (suite):		
de gestation (suite):	1967-1968	Dernière	-illégitimes	1961	195260	-selon la période de		
as gestation (conc).	1969	196368		1965	5-Dernières	gestation (suite):	1967-1968	Dernière
	1974	1965-73		1969	1963–68	gastanon (cono):	1969	196368
	1975	1966-74	İ	1975	1966-74		1974	1965-73
	1980	197179		1981	1972-80	l	1975	196674
	1 <i>98</i> 1	1972-80	1	1986	1977-85		1980	1971-79
	1985	1976-84	1			İ	1981	1972-80
	1986	1977–85	–illégitimes, en				1985	1976-84
			pourcentage	1961	1952-60		1986	1977–85
				1965	5-Dernières			
				1969	196368	–selon la résidence		
Morts foetales tardives		1935-50		1975	1966-74	(urbaine/rurale)	1971	1966–70
	1952	1936–51		1981	1972-80		1972	1967-71
	1953	1936–52		1986	1977–85		1973	196872
	1954	1938-53					1974	196573
	1955	1946-54	-légitimes	1959	1949–58	ţ	1975	1966-74
	1956	1947-55		1965	195564	į.	1976	1971-75
	1957	1948-56		1969	1963-68		1977	1972-76
	1958	1948-57		1975	1966–74	i	1978	1973–77
	1959	1949-58		1981	197280	i .	1979	1974-78
	1960	1950-59	1	1986	1 <i>977–</i> 85		1980	1971–79
	1961	1952-60	1 14 14				1981	1972-80
	1962	1953-61	–légitimes selon l'âge				1982	1977-81
	1963	1953-62	de la mère	1959	1949-58		1983	1978-82
	1964	1959-63		1965	1955–64	1	1984	1979–83
	1965	1955–64		1969	1963–68	1	1985	1975–84
	1966	194765		1975	196674		1986	1977–85
	1967	1962–66		1981	1972–80		1987	198286
	1968	1963-67		1986	1977–85	1	1988	1983–87
	1969	1959-68		1054	* 207 . 50	1	1989	1984–88
	1970	1965–69	-selon l'âge de la mère	1954	1936-53	l	1990	198589
	1971	1966–70		1959	1949-58	ì	1991	1986–90
	1972 1973	1967-71	1	1965	1955-64	1	1992	1987–91
	1973	1968-72		1969	1963–68	antenda enco	10/1	1050 (0
	1974	1965-73 1966-7 <i>4</i>		1975	1966–74	-selon le sexe	1961	195260
	1973	1900-74		1981	1972-80		1965	5-Dernières
				1986	1 <b>977–8</b> 5	1	1969	1963–68
	1 <i>977</i> 1978	1972–76 1973–77	solon Page de la mare es				1975	1966-74
	1978	1973–77 1974–78	-selon l'âge de la mère et le rang de naissance	1954	Da=:3=:		1981	1972-80
	1980	1974-78	ie rang de naissance	1954 1959	Dernière 1949–58	ļ	1986	1977–85
	1981	1972-80		1965	3-Dernières			
			1			1		
	1982 1983	1977–81 1978–82		1969 1975	196368 196674	1		
	1984	1978-82		1973		1		
	1984 1985	1979-83	1 .	1981 1986	1972-80	1		
	1985 1986			1700	1977–85	At anti-mediate non-marked		
		1977-85				Mortinatalité, rapports de		
	1987 1000	1982-86	-selon la période de	1057	1050 51	(voir: Mortalité foetale		
	1988	1983-87	gestation	1957	1950-56	tardive)		
	1989	1984-88	1 .	1959	1949-58			
	1990	1985–89	1	1961	1952–60	Morts néonatales, selon le		
· ·	1991 1992	1986–90 1987–91		1965 1966	5-Dernières 1956-65	sexe (voir: Mortalité post—néonatale)		

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Morts post–néonatales,			Naissances (suite):			Naissances (suite):		
selon le sexe (voir:			–illégitimes (voir			-selon l'âge de la mère		
Mortalité			également: légitimes)	1959	1949-58	(suite):	1966-1968	Dernière
post—néonatale)				1965	1955-64	,,	1969	1963-68
,				1969	1963-68		1970-1974	Dernière
	1			1975	1966-74		1975	1966-74
-	_		1	1981	1972-80	1	1976-1978	Dernière
				1986	1977–85		1978SR 1	1948-77
				,,,,,	.,,, 00		1979-1980	Dernière
			-légitimes	1948	1936-47	İ	1981	1972-80
Naissances	1948	1932-47	,	1949/50	1936-49		1982-1985	Dernière
	1949/50	193449	i	1954	1936-53	1	1986	1977-85
	1951	1935-50		1959	1949-58		1987-1991	Dernière
	1952	1936-51	Į.	1965	1955-64	Į.	1992	1983-92
	1953	1950-52		1969	1963-68		1772	1700-72
	1954	1938-53		1975	1966-74	-selon l'âge de la mère		
	1955	1946-54		1981	1972-80	et le rang de naissance	1949/50	1936-47
	1956	1940-55		1986	1977-85	er ie rung de naissance	1949/30	Dernière
	1957	1948-56	1	1700	1977-03	1	1959	1949-58
	1958	1948-57	Isaisimas salau l'Ana da			ł	1965	1949-30
	1956 1959	1949-58	-légitimes selon l'âge de	1954	1004 53	1	1969	
			la mère		1936–53	ì		196368
	1960	1950-59		1959	1949–58	ł	1975	1966-74
	1961	1952-61	1	1965	1955-64	1	1981	1972-80
	1962	1953-62	ı	1969	1963–68	1	1986	1977–85
	1963	1954–63	1	1975	1966-74	1		
	1964	1960-64	1	1981	1972–80	-selon l'âge de la mère		
	1965	1946-65	į.	1986	1977–85	et la résidence		
	1966	1957-66	1			(urbaine/rurale) (voir:		
	1967	1963–67	-légitimes selon l'âge du			selon la résidence		
	1968	196468	père	1959	1949-58	(urbaine/rurale),		
	1969	1950-69	1	1965	1955-64	ci–dessous)		
	1970	1966-70	Į.	1969	1963-68	<b>!</b>		
•	1971	1967-71		1975	1966-74	-selon l'âge de la mère et		
	1972	1968–72		1981	1972–80	le sexe		Dernière
	1973	1969–73	ļ	1986	197785	1	1969	1963-68
	1974	1970–74				1	1970–1974	Dernière
	1975	195675	–légitimes selon la durée				1975	1966-74
	1976	197276	du mariage	1948	1936-47	1	1976–1978	Dernière
	1977	1973-77	1	1949/50	1936-49		1978SR ¹	1948-77
	1978	1974–78	ì	1 <i>954</i>	1936-53	1	1979-1980	Dernière
	1978SR 1	1948-78	1	1959	1949-58	1	1981	1972-80
	1979	1975-79	j.	1965	1955-64	1	1982-1985	Dernière
	1980	1976-80	1	1969	196368	i	1986	1977-85
	1981	1962-81	1	1975	1966-74	1	1987-1991	Dernière
	1 <i>982</i>	1978-82	1	1981	1972-80	1	1992	1983-92
	1983	1979-83	1	1986	197785	1		
	1984	1980-84	I			ļ		
	1985	1981–85	-selon l'âge de la mère	1948	1936-47	-selon l'âge du père	1949/50	1942-49
	1986	1967–86		1949/50	1936–49	Total age do pere	1954	1936-53
	1987	1983-87	1	1954	1936–53		1959	1949-58
	1988	1984-88	1	1955-1956	Dernière	1	1939	
	1989	1985-89	1	1955-1956	Dernière Dernière	1	1969	1955-64
	1990		1			1		1963-68
		1986–90	1	1959	1949-58		1975	196674
	1991	1987-91	}	1960-1964	Dernière	1	1981	1972-80
	1992	1983–92	1	1965	1955~64	I	1986	1977-8

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Naissances (suite):			Naissances (suite):			Natalité proportionnelle:		
–selon la durée de			-selon le poids à la			(suite):		
gestation	1975	Dernière	naissance	1975	Dernière	-fécondité		
gesialion	1981	1972-80	indissance	1981	1972-80	(suite):	1986	1977-85
	1986	1977-85		1986	1977-85	(solie):	1700	17//-03
	1900	1977~63		1700	17//-03	-illégitime	1959	1949-58
-selon la durée du			-selon le rang de			-meginine	1965	1955-65
mariage (voir: légitimes			naissance	1948	1936-47		1969	1963-68
selon la durée du			naissance	1949/50	1936-49		1975	1965-74
mariage)				1949/30	1936-53		1981	1972-80
manage)				1955	Dernière		1986	1977-85
–selon la profession du				1959	1949-58	1	,,,,,	1777-03
père	1965	Dernière		1965	1955-64			
pere	1969	Dernière		1969	1963-68	Natalité, taux de	1948	1932-47
	,,,,,	Berniere		1975	1966-74	Training, rank demining	1949/50	1932-49
-selon la résidence				1981	1972-80	1	1951	1905-304
(urbaine/rurale)	1965	Dernière		1986	1977-85	1	,,,,,	1930-50
(or burney rorate)	1967	Dernière	İ	1700	1777 00	İ	1952	1920-344
	1968	1964–68	-selon le sexe	1959	1949-58		.,,,	1934-51
	1969	1964-68	-361011 le 36X6	1965	1955-64		1953	1920-394
	1970	1966-70		1967-1968	Dernière	1	1750	1940-52
	1971	196771		1969	1963-68	1	1954	1920-394
	1972	196872	1	1970-1974	Dernière	1	1754	1939-53
	1973	1969-73	1	1975	1956-75	1	1955	1920-344
	1974	1970-74		1976-1980	Dernière	1	1755	1946-54
	1975	195675		1981	1962-81		1956	1947-55
	1976	1972-76		1982-1985	Dernière		1957	1948-56
	1977	197377		1986	1967-86	1	1958	1948-57
	1978	1974–78	1	1987-1991	Dernière		1959	1920-544
	1979	1975-79	1	1992	1983-92		,,,,	1953-58
	1980	1976-80	i	.,,,	1,00 ,2		1960	1950-59
	1981	1962-81	-selon le type de				1961	1945-594
	1982	1978-82	naissance	1965	Dernière		,,,,,	1952-61
	1983	1979-83	1101000	1969	Dernière		1962	1945-544
	1984	1980-84		1975	Dernière		,,,,	1952-62
	1985	1981–85		1981	1972-80		1963	1945-594
	1986	1967-86		1986	1977-85		1700	1954-63
	1987	1983-87		,,,,	1777 00		1964	1960-64
	1988	1984-88	Naissances des femmes de				1965	1920-644
	1989	198589	moins de 20 ans selon			1	1703	1950-65
	1990	1986–90	l'âge de la mère:				1966	1950-644
	1991	1987-91	r age de la mere.				1700	1957-66
	1992	1983–92	–et la résidence				1967	1963-67
	1772	1703-72	(urbaine/rurale)	1986	1970-85		1968	1964-68
-selon la résidence			(or barner for ale)	. 1700	1770-03	1	1969	1925-694
(urbaine/rurale) et l'âge			Natalité proportionnelle:				1707	1954-69
de la mère	1965	Dernière	radame proportionnelle.				1970	1966-70
de la filei e	1969-1974	Dernière	-fécondité	1949/50	Dernière	1	1971	1967-71
	1975	1966-74	lecondine	1954	Dernière	1	1972	1968-72
	1976-1980	Dernière	1	1959	1949-58	1	1972	1969-72
	1981	1972-80	1	1965	1955-65	1	1974	1970-74
	1982-1985	Dernière	1	1969	1963-68	1	1975	1956-75
	1986	1977–85	1	1975	1965-74	1	1975	1972-76
	1987-1991	Dernière	1	1978SR 1	1948-77			
			1				1977	1973-77
	1992	1983–92		1981	1972–80	.1	1978	1974–78

Index

## Index par sujet (suite)

Cuint	Année de	Période	Cuias	Année de	Période	Ci	Année de	Période
Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée	Sujet	l'édition	considérée
Natalité, taux de			Natalité, taux de		İ	Natalité, taux de		
(suite):	1978SR 1	1948–78	(suite):			(suite):		
	1979	1975 <b>–79</b>	-légitimes (suite):	1986	Dernière	-selon l'âge de la mère et		
	1 <i>9</i> 80	1976-80				la résidence		
	1981	196281	-légitimes selon l'âge de			(urbaine/rurale) (voir:		
	1982	1978-82	la mère	1954	1936-53	(urbaine/rurale),		
	1983	1979-83	<u> </u>	1959	1949-58	ci-dessous)		
	1984	1980-84	1	1965	Dernière	G 4233003,		
	1985	1981–85		1969	Dernière	-selon l'âge du père	1949/50	1942-49
	1986	1967-86	İ	1975	Dernière	-scioii i age ao pere	1954	1936-53
	1987	1983-87	1	1981	Dernière		1959	1949-58
	1988	1984-88	i	1986	Dernière		1965	1955-64
	1989	198589	1	1700	Dermere		1969	1963-68
	1990		Isaisimas salau l'Asa			i	1975	1966-74
		1986-90	-légitimes selon l'âge	1959	1949-58		1981	
	1991	1987-91	du père			<b>,</b>		1972-80
	1992	1983–92		1965	Dernière	i	1986	1977–85
				1969	Dernière			
—estimatifs:			I.	1975	Dernière	-selon la durée du		
				1981	Dernière	mariage (voir: légitimes		
pour les continents		1947		1986	Dernière	selon la duré du		
	1956-1977	Dernière	I			mariage)		
	1978-1979	1970–75	–légitimes selon la durée			l		
	1980-1986	1975–80	du mariage	1959	195057	-selon le rang de		
	1 <i>987</i> –1 <i>99</i> 2	1985–90	1	1965	Dernière	naissance	1951	1936-49
			1	1969	Dernière		1952	1936-50
pour les grandes			1	1975	Dernière		1953	1936-52
régions	1964–1977	Dernière	1			1	1954	193653
_	1978-1979	1970-75	-selon l'âge de la mère	1948	193647		1955	Dernière
	1980-1983	1975-80	1	1949/50	1936-49		1959	1949-58
	1984-1986	1980-85	1	1951	1936-50	1	1965	195564
	1987-1992	1985-90		1952	1936-50	İ	1969	1963-68
			1	1 <i>953</i>	1936-52		1975	1966-74
pour les régions	1949/50	1947	1	1954	1936-53	1	1981	1972-80
<b>F</b>	1956-1977	Dernière		1955-1956	Dernière		1986	1977-85
	1978-1979	1970-75		1959	1949-58			
	1980-1983	1975-80	1	1965	1955-64	-selon la résidence		
	1984-1986	1980-85		1969	1963-68	(urbaine/rurale)	1965	Dernière
	1987-1992	1985-90		1975	1966-74	[ \	1967	Dernière
	.,	.,,,	1	1976-1978	Dernière	1	1968	1964-68
pour le monde	1040/50	1947	1	1978SR 1	1948-77	I	1969	1964-68
poor le monde	1956-1977	Dernière		1979-1980	Dernière	Į.	1970	1966-70
	1978-1979	1970–75	1	1981	1972-80	1	1971	1967-71
		1975-80	1	1982-1985	Dernière	1	1972	1968-72
	1980-1983		l	1986	1977-85	Į.	1973	1969-73
	1984-1986	1980-85				1	1973	
	1987-1992	198590	1	1 <i>987-</i> 1991	Dernière	1		1970-74
1114 to 4 to			1			1	1975	1956-75
–illégitimes (voir		1040 55	1 1 100 1 1 1 1 1			1	1976	1972-76
également légitimes)	1959	1949–58	-selon l'âge de la mère et			1	1977	1973-77
			le rang de naissance	1954	1948 et 1951	}	1978	1974-78
-légitimes		1936-53	1	1959	1949-58	1	1979	1975-79
	1959	1949–58	l .	1965	1955-64	1	1980	1976-80
	1965	Dernière	Ĭ	1969	1963–68	1	1981	1962-81
	1969	Dernière		1975	196674	1	1982	1978-82
	1975	Dernière		1981	1972-80		1983	1979-83
	1981	Dernière	1	1986	1977-85	l	1984	1980-84

Index Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Natalité, taux de			Nuptialité, taux de			Nuptialité, taux de		
(suite):			(suite):		1953-68	(suite):		
-selon la résidence				1969	196569	-selon la résidence		
(urbaine/rurale)				1970	1966-70	(urbaine/rurale)		
(suite):	1985	198185		1971	1967-71	(suite):	1984	1980-84
(	1986	1967-86		1972	1968-72	(	1985	1981-85
	1987	1983-87		1973	1969-73	1	1986	1982-86
	1988	1984-88		1974	197074		1987	198387
	1989	198589		1975	1971–75		1988	1984-88
	1990	198690	Į.	1976	1957–76	Į.	1989	1985–89
	1991	1987-91	1	1977	1973-77		1990	1971-90
	1992	198392		1978	1974–78	i	1991	1987-91
	.,,,	1,00 ,2	1	1979	1975-79	l .	1992	1988-92
-selon la résidence			1	1980	1976-80			
(urbaine/rurale) et l'âge			1	1981	1977-81	-selon le sexe et la		
de la mère	1965	Dernière	1	1982	1963-82	population mariable	1958	1935-56
	1969	Dernière	1	1983	1979-83	F-F	1968	1935-67
	1975	1966-74	İ	1984	1980-84	1	1976	1966-75
	1976-1980	Dernière	1	1985	1981-85	1	1982	1972-81
	1981	1972-80	1	1986	1982-86		1990	1980-89
	1982-1985	Dernière		1987	1983-87			
	1986	1977-85		1988	1984-88	Nuptialité au premier		
	1987-1991	Dernière		1989	1985-89	mariage, taux de,		
	1992	1983-92		1990	1971-90	classification détaillée		
				1991	1987-91	selon l'âge de		
Nationalité (voir:				1992	1988-92	l'épouse et de		
Population)			1			l'époux	1982	1972-81
•			-selon l'âge et le sexe	1948	1936-46	1 '	1990	1980-89
Nuptialité (voir:				1949/50	1936-49	1		
Mariages)				1953	193651	1	P	
			i	1954	1936-52			

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
opulation (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-accroissement, taux d':			-accroissement, taux d':			-active (suite):		
(suite):			(suite):			selon l'âge et le sexe		
annuels moyens pour			annuels moyens pour le			et la résidence		
les pays ou zones			monde, les grandes			(urbaine/rurale)	1973	1965~73
(suite):	1976	1970-76	régions (continentes) et			(urbaine/rurale)	1979	
(suite):								1970-79
	1977	1970-77	les régions				1984	1974–84
	1978	1975–78	géographiques		<b>.</b>		1988	1980-88
	1979	1975–79	(suite):	1974	1965-74			
	1980	1975-80	ļ		1970-74	selon l'âge et le sexe en		
	1981	1975-81		1975	196575	pourcentage	1948	Dernière
	1982	1975–82	l		1970–75	1	1949/50	1930-48
	1983	1980–83		1976	1965–76	ļ.	1955	1945-54
	1 <i>984</i>	1980–84			1970-76		1956	1945-55
	1985	1980-85		1 <i>977</i>	1965-77	Į	1964	1955-64
	1986	1980-86			1970-77	1	1972	1962-72
	1987	1980-87		1978-1979	1970-75			
	1988	198588	ļ	1980-1983	1975-80	selon l'âge et le sexe en		
	1989	1985-89	1	1984-1986	1980-85	pourcentage et la		
	1990	1985-90		1987-1992	1985-90	résidence (urbaine/		
	1991	1985-91		1707-1772	1703-70	rurale)	1973	1965-73
	1992	1985–92	-active:			10/d/e/	1979	1970-79
	1772	1703-72	-active:			†	1984	1970-79
annuels moyens pour le			féminin, selon l'état				1 <i>988</i>	1980–88
monde, les grandes			matrimonial et l'âge		1945-55	1		
régions (continentes) et				1967	1955–64	selon la branche		
les régions			i	1968	Dernière	d'activité économique,		
géographiques	1957	1950–56	i	1972	1962-77	le sexe, et l'âge	1956	1945–55
	1958	1950–57	1			1	1964	1955-64
	1959	195058	féminin, selon l'état			1	1972	1962-72
	1960	1950-59	matrimonial et l'âge			1		
	1961	1950-60	et la résidence			selon la branche		
	1962	1950-61	(urbaine/rurale)	. 1973	1965-73	d'activité économique,		
	1963	1958-62	(	1979	197079	le sexe, et l'âge		
	1700	1960-62	1	1984	1974–84	et la résidence		
	1964	1958-63	1	1988	1980-88 <sup>2</sup>	(urbaine/rurale)	1973	1965-73
	1704	1960–63	1	1700	1700-00-	(Urbaine/furale)		
	10/5		1				1979	1970–79
	1965	1958–64	née â l'étranger selon la			1	1984	1974-84
		1960-64	profession, l'âge et le			1	1988	1980-88
	1966	1958–66	sexe		1974-84			
		1960–66	1	1989	198088	1		
	1967	196067	İ			į.		
		196367				İ		
	1968	1960-68						
		1963-68				1		
	1969	1960-69	1			i		
	1707	1963-69	1			i .		
	1070					and a challenge of a		
	1970	1963-70	née â l'étranger selon la			selon la branche		
		1965–70	profession, l'âge et			d'activité économique		
	1971	1963-71	le sexe	. <i>1977</i>	Dernière	la situation dans la		
		1965–71				profession et le sexe	1948	Dernière
	1972	1963-72	selon l'âge et le sexe	. 1955	1945-54	Į.	1949/50	Dernière
		1965-72	1	1956	1945-55		1955	1945-54
	1973	1965-73	1	1964	1955-64	1	1964	1955-64

Index Index par sujet (suite)

							Voir notes à	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-active (suite):			-active (suite):			-active (suite):		
selon la branche			selon la situation dans			selon le sexe (suite):	1960	192060
d'activité économique			la profession, la			selonie sexe (sone):	1963	1955-63
la situation dans la			branche d'activité				1964	
				10.40	0			1955-64
profession et le sexe			économique et le sexe	1948	Dernière		1970	1950-70
et la résidence				1949/50	Dernière		1972	1962-72
(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1955	1945-54		1973	1965-73 <sup>2</sup>
	1979	197079		1964	1955–64	1	1979	197079°2
	1984	1974-84	1	1972	1962-72		1984	1974-84
	1 <i>988</i>	1980-88 <sup>2</sup>				1	1988	1980-88 <sup>2</sup>
			selon la situation dans					
selon l'état matrimonial			la profession, la			–alphabète selon l'âge et		
et l'âge (sexe féminin)	1956	1945-55	branche d'activité			le sexe (voir également:		
,	1964	195564	économique et le sexe			analphabète,		
	1968	Dernière	et la résidence			ci-dessous)	1948	Dernière
	1972	1962-72	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>	Ci-des3003)	1955	1945-54
	1772	1702-72	(orbaine/ rorale)					
			1	1979	1970-79 ²	Ï	1963	1955-63
selon l'état matrimonial				1984	1974-84	1	1964	1955-64 <sup>2</sup>
et l'âge (sexe féminin) et la résidence				1988	1980–88 ²		1971	1962–71
(urbaine/rurale)	1 <i>973</i>	1965-73 <sup>2</sup>	selon la situation dans			–alphabète selon l'âge		
·	1979	1970-79 <sup>2</sup>	la profession et le sexe			et le sexe et la		
	1984	1974-84	et l'âge	1956	1945-55	résidence		
	1988	1980-88 <sup>2</sup>		1964	1955-64	(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>
	,,,,,	1700 00	1	1972	1962-72	(orbanie/rordie)	1979	1970-79 <sup>2</sup>
selon la profession, la				1772	1702-72	1	1984	
	1956	1945-55	selon la situation dans			i		1974-84
l'âge et le sexe							1988	198088 ²
	1964	1955–64	la profession et le sexe			1		
	1972	1962-72	et l'âge et la			–alphabétisme selon le		
			résidence (urbaine/			sexe, taux d' (voir		
selon la profession,			rurale)	1973	1965–73 <sup>2</sup>	également:		
l'âge et le sexe			1	1 <i>979</i>	1970-79 <sup>2</sup>	analphabétisme, taux		
et la résidence				1984	1974-84	d', ci-dessous)	1955	1945-54
(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1988	1980-88 <sup>2</sup>	1 -,,	1,700	
(	1979	1970-79 <sup>2</sup>		.,,	1700 00	–alphabétisme selon le		
	1984	1974-84	selon la situation dons la				1055	1045 54
	1988	1980-88 <sup>2</sup>				sexe et l'âge, taux d'	1955	1945–54
	1700	1900-00 -	profession, la profession	1051	1015 55	1		
			et le sexe	1956	1945-55	–analphabète selon le		
selon la profession, la				1964	1955-64	sexe	1948	Dernière
situation dans la			1	1972	1962-72		1955	1945–54
profession et le sexe	1956	1945–55					1960	1920-60
	1964	1955-64	selon la situation dans la			1	1963	1955-63
	1972	1962-72	profession, la profession				1964	1955-642
			et le sexe et la			1	1970	1950-70
			résidence			Į.	1770	175070
			(urbaine/rurale)	1973	1965-73 <sup>2</sup>	[		
and and the second and the second			(urbdine/fordie)			1		
selon la profession, la			1	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1		
situation dans la				1984	1974-84	1		
profession et le sexe				1988	198088 <sup>2</sup>	–analphabète selon le		
et la résidence						sexe et la résidence		
(urbaine/rurale)	1973	196573 <sup>2</sup>	selon le sexe	1948	Dernière	(urbaine/rurale)	1973	1965-73
•	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1949/50	1926-48	1	1979	1970-79°
	1984	1974-84	1	1955	1945-54	1	1983	1974–83
	1988	1980-88 <sup>2</sup>	İ	1956	1945-55	1	1988	1980–88 ²
		.,,,,,		1750	17-0-00	L	1700	1700-00 -

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
–analphabète selon le			-célibataire selon l'âge et			des grandes régions		
sexe et l'âge	1948	Dernière	le sexe (voir également:			(continentales)		
	1955	1945-54	selon l'état matrimonial,			(suite):	1962	1920-61
	1963	1955-63	ci-dessous) (suite):			(solic).	1963	1930-62
	1964	1955-64°	nombres	1960	192060	l.	1964	1930-63
	1970	1950-70	nombres	1970				
	1970	1930-70	1	1970	1950–70	1	1965	1930-65
							1966	1930-66
–analphabète selon le			pourcentages		1926-48	ŀ	1967	1930–67
sexe et l'âge			l	1960	1920-60		1968	1930-68
et la résidence			l .	1970	195070		1969	193069
(urbaine/rurale)		1965-73					1970	1950-70
	1979	1970-79°	–chômeurs selon l'âge et			1	1971	1950-71
	1983	1974–83	le sexe	1949/50	1946-49		1972	1950-72
	1988	198088 <sup>2</sup>	1			1	1973	1950-73
			-dans les localités (voir:				1974	1950-74
–analphabète selon le			selon l'importance des			· L	1975	1950-75
sexe, taux d'	1948	Dernière	localités, ci–dessous)				1976	1950-76
	1955	1945-54	1			1	1977	1950-77
	1960	1920-60	des collectivités,			1	1978	1950-78
	1963	1955-63	âge et sexe et			i	1979	1950-79
	1964	1955-64 <sup>2</sup>	résidence				1980	1950-80
	1970	1950-70	urbaine/rurale	1987	1975-86	1	1981	1950-80
	1770	1730-70	or barrier rorale	1907	1973-00		1982	
-analphabète selon le			d===las==6======asla==			Ì		1950-82
sexe, taux d'			-dans les ménages selon				1983	1950-83
			le type et la dimension			İ	1984	195084
et la résidence			des ménages privés			i.	1985	1950-85
(urbaine/rurale)		1965–73	(voir également:				1986	195086
	1979	1970-79°	Ménages)		1945–54		1 <i>987</i>	1950–87
	1983	197483	1	1962	195562	1	1 <i>9</i> 88	195088
	1 <i>988</i>	1980-88 <sup>2</sup>		1963	1955–63 <sup>2</sup>		1989	1950-89
						l .	1990	1950-90
–analphabète selon le			-dans les logements collectifs				1991	1950-91
sexe et l'âge, taux d'	1948	Dernière	et sans abri	1991VP 5	Dernière		1992	1950-92
sexe er ruge, ruox a	1955	1945-54	er sails abri	177145	Derniere	1	1992	1930-92
	1960	1920-60	dens les villes (veis			J		
	1963		-dans les villes (voir:			-des pays ou zones		
		1955-63	des grandes régions)			(total):		
	1964	1955-64°	1					
	1970	1950–70	-des continents					
			(voir: des grandes			1		
–analphabète selon le			régions (continentales))					
sexe et l'âge, taux d'						dénombrée	1948	1900-48
et la résidence			-des grandes régions			1	1949/50	1900-50
(urbaine/rurale)	. 1 <i>973</i>	1965-73	(continentales)	1949/50	1920-49	1	1951	1900-51
•	197 <b>9</b>	1970-79 <sup>2</sup>	1 '	1951	1950		1952	1850-195
	1983	1974-83	1	1952	192051	1	1953	1850-195
	1988	1980-88 <sup>2</sup>		1953	192052		1954	Dernière
	.,	1,00	1	1954	1920-53		1955	1850-195
			1	1954 1955	1920-53	1	1955 1956-1961	Dernière
						l .		
			1	1956	1920-55	1	1962	190062
21th			1	1957	1920-56	1	1963	Dernière
-célibataire selon l'âge et			1	1958	1920-57	1 *	1964	1955–64
le sexe (voir également:			1	1959	1920-58		1965-1978	Dernière
selon l'état matrimonial,			1	1960	192059	1	1978SR ¹	194878
ci–dessous):			1	1961	1920-60	I	19791992	Dernière

Index Index par sujet (suite)

			T					
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
–des pays ou zones			-des principales divisions			-des villes (suite):		
(total) (suite):			administratives			capitale	1952	Dernière
estimée	1948	1932-47	(suite):	1973	1965-73 <sup>2</sup>	,	1955	1945-54
	1949/50	1932-49	` '	1979	1970-79 <sup>2</sup>	i	1957	Dernière
	1951	1930-50		1983	1974-83		1960	1939-61
	1952	1920-51		1988	1980-88 <sup>2</sup>	i	1962	1955-62
	1953	1920-53					1963	1955-63
	1954	1920-54	1			1	1964-1969	Dernière
	1955	192055				1	1970	1950-70
	1956	1920-56					1971	1962-71
	1 <i>957</i>	1940-57	-des régions	1949/50	1920-49		1972	Dernière
	1958	1939-58	ľ	1952	1920-51		1973	1965-73
	1959	1940-59		1953	1920-52		1974-1992	Dernière
	1960	1920-60		1954	1920-53			
	1961	1941–61		1955	192054	de 100 000 habitants et		
	1962	1942-62	1	1956	1920-55	plus	1952	Dernière
	1963	1943-63	Į.	1957	1920–56	(	1955	1945-54
	1964	1955-64		1 <i>958</i>	1920–57	1	1957	Dernière
	1965	194665		1959	1920-58	Ì	1960	1939-61
	1966	1947-66		1960	1920-59	j	1962	1955–62
	1967	195867		1961	192060	1	1963	1955-63
	1968	195968		1962	1920-61		1964-1969	Dernière
	1969	196069		1963	193062	1	1970	1950–70
	1970	195070		1964	1930–63	1	1971	1962-71
	1971	1962-71	l l	1965	1930–65	1	1972	Dernière
	1972	1963-72	ŀ	1966	193066	İ	1973	1965–73
	1973	1964-73		1967	1930-67		19741992	Dernière
	1974	1965-74		1968	1930-68	1		
	1975	1966-75		1969	193069	-du monde	1949/50	1920–49
	1976	1967-76		1970	195070		1951	1950
	1977	1968-77	l	1971	1950-71		1952	192051
	1978	1969-78	i	1972	1950-72		1953	1920-52
	1978SR 1 1979	1948-78	i	1973	1950–73	· F	1954	1920–53
	1980	1970-79	1	1974	1950-74	1	1955	1920-54
	1980	1971-80		1975	1950-75	1	1956	1920-55
	1982	1972-81		1976	1950-76	1	1957	1920-56
	1983	1973-82	İ	1977	1950-77		1958	1920-57
		1974-83	1	1978	1950-78	1	1959	1920–58
	1984 1985	1975-84	ł	1979	1950-79	1	1960	1920-59
	1985	197685		1980	1950-80		1961	1920-60
		1977-86		1981	1950-81	1	1962	192061
	1987 1988	1978-87	1	1982	1950-82		1963	1930-62
		1979-88	i	1983	1950-83	1	1964	1930-63
	1989 1990	1980-89	I	1984	1950-84	1	1965	1930-65
	1990 1991	1981-90	I	1985	1950-85	1	1966	1930-66
	1991 1992	1982-91	1	1986	1950-86	1	1967	1930-67
	1772	1983–92	1	1987	1950-87	1	1968	1930-68
dos principales distris			1	1988	1950-88	1	1969	1930-69
-des principales divisions	1952	Dan-13	i	1989	1950-89	1	1970	1950-70
administratives	1952 1955	Dernière	1	1990	1950-90	1	1971	1950-71
	1955 1962	1945-54 1955-62	1	1991 1992	1950-91	1	1972	1950-72
	1962	1955-63 <sup>2</sup>		1772	1950–92	1	1973	1950-73
	1903 1971	1962-71	-des villes:			1	1974 1975	1950-74 1950-75

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		
-du monde (suite):	1976	1950-76	-féminine (suite):			-par année d'âge et par		
• •	1977	1950-77	selon le nombre total			sexe (suite):	1983	1974-83
	1978	1950-78	d'enfants vivants et			(,-	1988	1980-88
	1979	195079	l'âge (suite):	1968-1969	Dernière	Į.		
	1980	1950-80	Lage (come)	1971	1962-71	–par groupes d'âge et		
	1981	1950-81		1973	1965-73 <sup>2</sup>	par sexe:		
	1982	1950-82		1975	1965-74	pui sexe.		
	1983	1950-83	Ì	1978SR '	1948-77	dénombrée	1048-1052	Dernière
	1984	1950-84		1981	1972-80	001101110111111111111111111111111111111	1953	1950-52
	1985	1950-85	1	1986	1977-85		1954-1959	Dernière
	1986	1950-86	i,			ł .	1960	1940-60
	1987	1950-87	–féminine mariée: selon				1961	Dernière
	1988	195088	l'âge actuel et la durée			l .	1962	1955-62
	1989	1950-89	du présent mariage	1968	Dernière	Į	1963	1955-63
	1990	195090	]				1964	1955-64
	1991	1950-91					1965-1969	Dernière
	1992	1950-92	-fréquentant l'école			1	1970	1950-70
	–		selon l'âge et le sexe	1956	194555	1	1971	1962-71
-effectifs des				1963	1955-63		1972	Dernière
ménages,				1964	1955-642	•	1973	1965-73
âge, sexe et			į.	1971	1962-71		1974-1978	Dernière
résidence				1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1978SR 1	1948-77
urbaine/rurale	1987	1975-86		1979	1970–79	1	1979-1991	Dernière
	,,,,,,			1983	1974-83		1991VP 5	1950-90
-féminine:				1988	1980-88 <sup>2</sup>		1992	Dernière
selon l'âge et selon			–indicateurs divers de			estimée	1948-	
l'âge et la durée			conditions d'habitation	1991VP <sup>5</sup>	Dernière	ì	1949/50	1945 et
du mariage	1968	Dernière				1		Dernière
•			-inactive par			1	1951-1954	Dernière
selon le nombre total			sous-groupes, âge et			1	1955-1959	Dernière
d'enfants nés vivants et			sexe	1956	1945-55		1960	1940-60
l'âge	1949/50	Dernière		1964	1955-64	1	1961-1969	Dernière
•	1954	1930-53	1	1972	1962-72	1	1970	1950-70
	1955	1945-54	i	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1971-1992	Dernière
	1959	1949-58		1979	1970-79 <sup>2</sup>			
	1963	1955-63		1984	1974-84	pourcentage	1948	
	1965	195565	· ·	1988	1980-882	,	1949/50	1945 et
	1969	Dernière	1					Dernière
	1971	1962-71	-mariée selon l'âge et le				1951-1952	Dernière
	1973	1965-73°2	sexe (voir également:				.,	2011.101
	1975	1965–74	Population selon l'état			–par ménages, nombres		
	1978SR 1	1948-77	matrimonial) nombres			et dimension moyenne		
	1981	1972-80	et pourcentages	1954	1926-52	selon la résidence		
	1986	1977-85	or poorceilinges	1960	1920-60	(urbaine/rurale)(voir		
	1700	1777-03		1970	1950~70	aussi: Ménages)	1955	1945-5
selon le nombre total				,,,,	1750-70	acasi: /menuges/	1962	1955-6
d'enfants vivants et			–par année d'âge et par			Į.	1963	1955-63
l'âge	1949/50	Dernière	sexe	1955	1945-54		1968	Dernière
. 486	1954	1930-53	3646	1962	1955-62		1971	1962-7
	1955	1945-54	1	1963	1955-63 <sup>2</sup>	1	1973	1965-72
	1959	1949-58	1	1971	196271	1	1976	1903-72
	1963	1955-63		1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1982	Dernière
	1965	1955-65	1	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1987	1975-8

Index
Index par sujet (suite)

Vair	notes	ما ھ	fin de	lind	4

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):			Population (suite):			Population (suite):		-
–par ménages, nombres			-selon l'état matrimonial,			-selon l'importance des		
et dimension moyenne			l'âge et le sexe (voir			localités et le sexe		
selon la résidence			également: Population			(suite):	1988	1980-88 <sup>2</sup>
(urbaine/rurale)(voir			mariée et célibataire)			, , , , , ,		
aussi: Ménages)			(suite):			—selon la langue et le		
(suite):	1990	198089	répartition en			sexe	1956	1945-55
			pourcentage	1948	Dernière		1963	1955-63
–personnes âgées			1 '			1	1964	1955-642
selon caractéristique			-selon le type de				1971	1962-71
socio-démographique	1991VP <sup>5</sup>	1950–90	ménage et la			į.	1973	1965-73 <sup>2</sup>
			résidence			j	1979	1970-79°
selon caractéristique			urbaine/rurale	1 <i>987</i>	197586	1	1983	1974–83
économique	1991VP *	1950–90					1988	1980–88 ²
			-selon l'importance des			<b>.</b>		
personnes atteintes			localités:			—selon le niveau		
d'incapacités	1991VP <sup>5</sup>	Dernière				d'instruction, l'âge et le		
			de 100 000 habitants			sexe	1956	1945-55
-rurale (voir:			et plus	1948	Dernière		1963	1955-63
urbaine/rurale				1952	Dernière		1964	1955-64°
(résidence), ci–dessous)				1955	1945-54		1971	1962-71
				1960	1920-61		1973	1965–73 <sup>2</sup>
–selon l'âge et le sexe				1962	1955~62		1979	1970–79 ²
(voir: par groupes			1	1963	1955-63 <sup>2</sup>	1	1983	1974–83
d'âge et par sexe,			<u> </u>	1970	1950-70		1988	1980–88 ²
ci-dessous)			i	1971	1962-71	1		
1 1				1973	1965-73 2	-selon le pays ou zone de		
-selon la composition	1054	1045 55	]	1979	1970-79 2	naissance et le sexe	1956	1945–55
ethnique et le sexe	1956	1945-55	İ	1983	1974-83	Į.	1963	1955-63
	1963	1955–63		1988	1980–88 ²		1964	1955–64 ²
	1964 1971	1955–64°	de 20 000 habitants				1971	1962-71
	1971	1962-71		10.40	D 13		1973	1965-73°
	1973	1965-73 <sup>2</sup> 1970-79 <sup>2</sup>	et plus	1948	Dernière	1		
	1979			1952	Dernière	-selon le pays ou zone de		
	1988	1974–83 1980–88 ²	1	1955 1960	1945-54 1920-61	naissance et le sexe et	1977	D 13
	1900	1700-00		1962	1955-62	l'âge	1983	Dernière 1974–83
–selon l'état matrimonial,			1	1962	1955–62 <sup>2</sup>		1983	1980-88
l'âge et le sexe (voir			İ	1970	1950-70		1707	1900-00
également: Population			1	1971	1962-71	İ		
mariée et célibataire)	1948	Dernière	i	1973	1965-73°	-selon la nationalité		
mariee er cembaraire)	1949/50	1926-48	1	1979	1970–79°	juridique et le sexe	1956	194555
	1955	1945-54		1983	1974-83	loudidoe et le sexe	1963	1955-63
	1958	1945-57		1988	1980-88 <sup>2</sup>		1964	1955-64 <sup>2</sup>
	1962	1955-62		1700	1700-00	1	1971	1962-71
	1963	1955–63 <sup>2</sup>	-selon l'importance des				1973	1965-73 <sup>2</sup>
	1965	1955-65	localités et le sexe	1948	Dernière	İ	1973	1905-73 -
	1968	1955-67	localites et le sexe	1948	Dernière Dernière			
	1900	1962-71	1	1952 1955	1945-54			
	1973	1965–73°		1962	1955-62			
	1973	1966-75	İ	1962	1955-62 1955-63 <sup>2</sup>	-selon la nationalité		
	1976 1978 SR 1	1948-77		1903	1962-71			
	1976 SK	1972-81	1	1971	1965-73°	juridique et le sexe et	1977	Der-!3
	1987	1975-86	1	1973	1905-73 °	l'âge	1983	Dernière 1974–83

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Population (suite):	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Population (suite):			Population (suite):		
-selon les principales			-selon le sexe (voir:			-urbaine/rurale		
divisions			également: par année			(résidence)		
administratives (voir:			d'âge et par sexe, et			(suite):		
des principales divisions			aussi par groupes d'âge			féminine: selon le		
administratives,			et par sexe, ci-dessus):			nombre total d'enfants		
ci-dessus)			(suite):				1971	1962-71
ci—dessus)				1040	1940-60	vivants et l'âge		
and a lambara made			estimée (suite):	1960 1961–1969			1973	1965-73
—selon la religion et le	1054	1045 55			Dernière		1975	1965-74
sexe	1956	194555		1970	1950-70	l	1978SR '	1948-77
	1963	1955–63		1971	1962–71	1	1981	197280
	1964	195564 <sup>2</sup>		1972	Dernière		1986	1977-85
	1971	1962-71		1973	1965–73	1		
	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1974–1992	Dernière	fréquentant l'école		
	1979	1970-79°				selon l'âge et le sexe	1971	1962-71
	1983	1974-83	-urbaine/rurale				1973	1965-73
	1988	1980–88 ²	(résidence)	1968	1964-68	1	1979	1970-79
				1969	1965–69		1983	1974-83
-selon la résidence				1970	1950–70		1988	198088
(urbaine/rurale)				1971	1962-71			
(voir: urbaine/rurale			l .	1972	196872	par année d'âge		
(résidence), ci–dessous)				1973	1965–73	et par sexe	1971	1962-71
			1	1974	1966–74		1973	1965-73
-selon le sexe (voir:			1	1975	1967-75	]	1979	1970-79
également: par année			1	1976	1967-76	1	1983	1974-83
d'âge et par sexe, et			l	1977	1968-77	1		
aussi par groupes d'âge				1978	1969-78	1		
et par sexe, ci—dessus):			Į.	1979	1970-79	selon la situation		
				1980	1971-80	familiale	1991VP <sup>5</sup>	Dernière
dénombrée	1948-1952	Dernière		1981	1972-81	1		
401101101101111111111111111111111111111	1953	1950-52	Į.	1982	1973-82	selon l'âge et le sexe:		
	1954-1959	Dernière	1	1983	1974-83	dénombrée	1963	1955-63
	1960	190061	1	1984	1975-84	Gerionibi ee	1964	1955-64
	1961	Dernière	i	1985	1976-85		1967	Dernière
	1962	1900-62	l	1986	1977-86	I.	1970	1950-70
	1963	1955-63		1987	1978-87	1	1971	1962-7
	1964	1955-64	1	1988		1	1972	
			1		1979-88		—	Dernière
	1965-1969	Dernière	1	1989	1980-89	1	1973	1965–73
	1970	1950-70	İ	1990	1981-90	1	1974-1978	Dernière
	1971	196271		1991	1982-91		1978SR 1	1948-77
	1972	Dernière	l .	1992	1983–92	1	1979-1991	Dernière
	1973	1965–73					1991 VP <sup>5</sup>	1950-90
	1974–1978	Dernière				1	1992	Dernière
	1978SR ¹	194878				1		
	1979-1982	Dernière	1			selon l'âge et le sexe:		
	1983	1974-83	1			estimée	1963	Dernière
	1984-1991	Dernière	1			1	1967	Dernière
	1991 VP <sup>5</sup>	1950-90	féminine: selon le			1	1970	1950-7
	1992	Dernière	nombre total d'enfants				1971-1992	Dernière
	.,,-	30	nés vivants et l'âge	1971	1962-71			5011,701
estimée	. 1948–		lios mains or rage	1973	1965-73°	selon l'alphabétisme,		
	1949/50	1945 et	1	1975	1965-74	i'âge et le sexe	1971	1962-7
	1747/30	Dernière	1	1978SR 1	1948-77	, age et le sexe	1971	1965-73
	1051 1054		1			1		
	1951-1954	Dernière <sup>2</sup>	1	1981	1972-80		1979	1970-79
	1955-1959	Dernière	1	1986	1 <i>977-</i> -85	i	1983	19748

Index
Index par sujet (suite)

							(Voir notes à	a fin de l'index
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
opulation (suite):			Population (suite):		-	Population (suite):		
-urbaine/rurale			-urbaine/rurale			-urbaine/rurale		
(résidence)			(résidence)			(résidence)		
(suite):			(suite):			(suite):		
selon l'alphabétisme,			selon les principales			selon le sexe:		
l'âge et le sexe			divisions			pourcentage	1948	Dernière
(suite):	1988	1980-88 <sup>2</sup>	administratives	1971	1962-71	poorcemage	1952	190051
(solle):	1700	1900-00 -	administratives					
				1973	1965–73 <sup>2</sup>	1	1955	194554
selon la composition	1071	10/0 71		1979	1970–79 <sup>2</sup>		1960	1920-60
ethnique et le sexe	1971	1962-71		1983	1974-83		1962	1955-62
	1973	1965–73 <sup>2</sup>		1988	1980-88 <sup>2</sup>		1970	1950-70
	1979	1970–79 ²					1971	1962-71
	1983	197483	selon la religion et le				1973	1965–73
	1988	198088 ²	sexe	1971	1962–71		1974	1966-74
				1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1975	1967-75
selon l'état matrimonial,				1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1976	1967-76
l'âge et le sexe	1971	1 <b>962–7</b> 1		1 <i>983</i>	1 <b>974-83</b>		1977	1968–77
	1973	196573 <sup>2</sup>		1988	1980-88 <sup>2</sup>	į	1978	1969–78
						1	1979	1970-79
selon la langue et le			1			1	1980	1971-80
sexe	1971	1962-71	i				1981	197281
	1973	1965~73 <sup>2</sup>	1			ł	1982	1973-82
	1979	1970-79 <sup>2</sup>	i			,	1983	1974-83
	1983	1974-83	selon le sexe:			1	1984	1975-84
	1 <i>988</i>	1980-88 <sup>2</sup>	nombres	1948	Dernière	1	1985	1976-85
				1952	190051		1986	1977-86
selon la nationalité			i	1955	1945-54	i	1987	1978-87
juridique et le sexe	1971	1962-71	i	1960	192060		1988	1979-88
Townsides of the contention	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1962	1955-62		1989	1980-89
	.,,,	1700 70		1963	1955-63		1990	1981-90
selon la nationalité			i	1964	1955-64 <sup>2</sup>		1991	1982-91
juridique et le sexe				1967	Dernière		1992	1983-92
et l'âge	1977	Dernière	l .	1970	1950-70	j	1772	1703-72
ei i age	1983	1974-83		1971	1962-71	-Vieillissement		
	1989	1980-88	l .				10011/05	1050 00
	1707	1900-00	<b>l</b>	1972	Dernière	indicateurs divers	1991VP <sup>3</sup>	195090
				1973	1965–73			
			į	1974	1966-74	-Villes (voir: des villes,		
selon le niveau				1975	1967–75	ci–dessus)		
d'instruction, l'âge et le			į.	1976	196776			
sexe	1971	1962-71	1	1 <i>977</i>	1968-77		R	
	1973	1965-73°	i	1 <i>978</i>	1969–78			
	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1979	1970-79	Rapports (voir: Fécondité		
	1983	1974-83	l	1 <i>980</i>	197180	proportionnelle;		
	1 <i>988</i>	1980-88 <sup>2</sup>		1981	1972-81	Mortalité foetale		
			i	1982	1973-82	(tardive), rapports de;		
selon le pays ou zone de				1983	1974-83	Mortalité périnatale,		
naissance et le sexe	1971	1962-71		1984	1975-84	rapports de; Natalité		
	1973	1965-73 <sup>2</sup>		1985	1976-85	proportionnelle;		
	.,,,	. 700-70		1986	1977-86	Rapports		
aalam la manus 1				1987	1978-87	enfants—femmes)		
selon le pays ou zone de				1988	197988	1		
naissance et le sexe	1077		1	1989	1980-89	Rapports enfants—femmes		190050
et l'âge	1977	Dernière	1	1990	1981-90		1954	1900–52
	1983	1974-83	i	1991	1982–91		1955	1945-54
	1989	1980-88	I	1992	1983-92	1	1959	1935-59

Index
Index par sujet (suite)

Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Rapports enfants—femmes			Sujet spécial des divers			Sujet spécial des divers		
(suite):	1963	1955-63	Annuaires			Annuaires		
(00,10).	1965	1945-65	démographiques:			démographiques:		
	1969	Dernière	demograpindoes.			(suite):		
	1975	1966-74	Dianametra de fuelo	1948	1900-48			
			-Démographie générale			-Recensements de		
	1978SR 1	1948-77		1953	1850–1953	population (suite):		
	1 <i>98</i> 1	1962-80	Į.			Caractéristiques		
	1986	1967–85	-Divorce (voir: Mariage			ethniques	1956	1945-5
			et divorce, ci-dessous)				1963	1955-63
-dans les zones			1			1	1964	1955-64
(urbaines/rurales)	1965	Dernière	-Mariage et Divorce	1958	1930-57		1971	1962-7
(0.00,000,000,000,000,000,000,000,000,00	1969	Dernière	I	1968	1920-68		1973	1965-73
	1,0,	Bermere	l .	1976	1957-76	1	1979	1970-79
Réfugiés selon le pays ou				1982	1963-82		1983	1974-8
				1990			1988	1980-88
zone de destination:			1	1990	1971–90	<b>!</b>	1900	1900-00
			1			l		
—rapatriés par			-Migration			Caractéristiques		
l'Organisation			(Internationale)	1 <i>977</i>	1958–76	géographiques	1952	1900–5
Internationale pour les			ì	1989	1975–88		1955	19455
réfugiés	1952	1947-51					1962	1955–6
•			-Mortalité	1951	1905-50	i	1964	1955-64
—réinstallés par			1	1957	1930-56		1971	1962-7
l'Organisation				1961	1945-61		1973	1965-73
Internationale pour les				1966	1920-66		1979	1970-79
	1952	194751	1	1967	1900-67		1983	1974-8
réfugiés	1732	1747~31						198088
				1974	1965–74		1988	190000
Religion (voir: Population)			1	1980	1971–80	1		
			Į.	1985	1976–85	Caractéristiques		
Reproduction, taux bruts et			1	1992	1983–92	individuelles	1955	19455
nets de	1948	1920-47	1			1	1962	1955–6
	1949/50	1900-48	-Natalité	1949/50	1932-49		1971	1962-7
	1954	1920-53		1954	1920-53		1973	1965-73
	1965	1930-64	1	1959	1920-58	1	1979	1970-79
	1969	1963-68		1965	1920-65	1	1983	1974-8
	1975	1966-74		1969	1925-69	l	1988	1980-88
			1		1956-75	ł .	1700	1900-00
	1978SR 1	1948–77	1	1975		l		
	1981	1962-80	ı	1981	1962-81	Caractéristiques		
	1986	1967–85	Į.	1986	1967-86	relatives à l'éducation	1955	1945–5
				1992	1983–92	1	1956	1945-5
	S						1963	19556
			-Nuptialité (voir: Mariage			1	1964	195564
Sans abri (voir :			et Divorce, ci-dessus)				1971	1962-7
Population)			C. D. ( C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.					,,,,,
opolation)			I			\$	1973	1965-73
Co. Co. C. Incombatano			Danaman ala			1	1979	1970-79
Sexe (voir: la rubrique			-Recensements de			1		
appropriée par sujet, p.			population:				1983	1974-8
ex., Immigrants;			1				1 <i>988</i>	198088
Mortalité, taux de;			1			1		
Naissance; Population,			Caractéristiques			Caractéristiques		
etc.)			économiques	1956	1945-55	relatives aux ménages	1955	1945-5
,				1964	1955-64	1	1962	1955-6
			1	1972	1962-72	1	1963	1955-6
			ì	1973	1965-73 <sup>2</sup>	1	1971	1962-7
en at land			1			1		
Situation dans la			I	1979	1970-79 <sup>2</sup>	1	1973	196573
profession (voir:			1	1984	1974-84	1	1976	1966–7
Population active)			Į.	1988	1 <b>980–88</b> <sup>2</sup>	Ī	1983	1974-8

Index
Index par sujet (suite)

							(Voir notes à	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Sujet spécial des divers Annuaires démographiques: (suite): —Recensements de population (suite):			Tables de mortalité (voir: Mortalité, tables de)  Taux (voir: Accroissement intercensitaire de la population;			Urbaine/rurale (population) (voir: Population selon la résidence (urbaine/rurale))		
Caractéristiques relatives aux ménages			Accroissement naturel; Alphabétisme;				V	
(suite):  Caractéristiques	1987	1975–86	Analphabétisme; Annulation; Divortialité; Fécondité			Vieillissement (voir : Population)		
relatives à la fécondité	1954 1955	1900–50 1900–53 1945–54	Intercensitaire; Mortalité Infantile, Mortalité maternelle; Mortalité			Villes (voir: Population)	ENDICE	
	1959 1963 1965 1969 1971 1973 1975 1981	1935–59 1955–63 1955–65 Dernière 1962–71 1965–73 <sup>2</sup> 1965–75 1972–81 1977–86	néonatale; Mortalité post—néonatale; Mortalité; tables de; Mortalité; Natalité; Nuptialité; Reproduction; taux bruts et nets de) Taux bruts de reproduction			Texte spécial de chaque Annuaire démographique —Divorce: "Application des statistiques de la		
Evolution de la population	1960	1920–60	(voir: Reproduction)  Taux nets de reproduction			nuptialité et de la divortialité"	. 1 <b>958</b>	••
	1970	1950–70	(voir: Reproduction)			-Mariage:		
-Supplément historique Superficie	1978SR 1	1948–78	Texte spécial (voir liste détaillée dans l'Appendice de cet index)			-''Application des statistiques de la nuptialité et de la divortialité''	. 1958	
-des continents	. 1949/50- 1992	Dernière	1	U		-Ménages: "Concepts et	. ,,,,,	
–des grandes régions (continentales)	1964-1992	Dernière	Urbaine/rurale (décès) (voir: Décès)			définitions des ménages, du chef de ménage et de la		
–des pays ou zones	1948-1992	Dernière	Urbaine/rurale (ménages: dimension moyenne			population des collectivités"	1 <i>987</i>	
–des régions	1952-1992	Dernière	des) (voir: Ménages)			-Migration:	. ,,,,,	"
–du monde	1949/50- 1992	Dernière						
-Vieillissement de la population et situation des personnes âgées	1991VP <sup>5</sup>	1950–90	Urbaine/rurale (mortalité infantile) (voir: Mortalité infantile)			"Statistiques des migrations internationales"	. 1 <i>977</i>	
Survivants (voir: Mortalité, tables de)	т		Urbaine/rurale (naissances) (voir: Naissances)			-Mortalité: "Tendances recentes de la mortalité"	1951	
	•		(Adissuices)			T de la mortalite	1931	

## Index

## Index par sujet (suite)

"Les facteurs du fléchissement de la mortalité" "Notes sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité"	1951 1957		Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): —Population (suite): "Tendances démo— graphiques mondiales, 1920—1949"			Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): —Population (suite): "Disponibilité de		
Annuaire démographique (suite): -Mortalité (suite): "Développement des statistiques des causes de décès"			Annuaire démographique (suite): -Population (suite): "Tendances démo— graphiques mondiales,			Annuaire démographique (suite): —Population (suite):		
(suite):  -Mortalité (suite):  "Développement des statistiques des causes de décès"			(suite):  -Population (suite):  ''Tendances démo- graphiques mondiales,			(suite): -Population (suite):		
(suite):  -Mortalité (suite):  "Développement des statistiques des causes de décès"			(suite):  -Population (suite):  ''Tendances démo- graphiques mondiales,			(suite): -Population (suite):		
-Mortalité (suite): "Développement des statistiques des causes de décès"		<del></del>	-Population (suite): "Tendances démo- graphiques mondiales,			-Population (suite):		
"Développement des statistiques des causes de décès"			"Tendances démo— graphiques mondiales,					
statistiques des causes de décès"			graphiques mondiales,					
de décès"  "Les facteurs du fléchissement de la mortalité"  "Notes sur les méthodes d'évaluation de la flabilité des statistiques classiques de la mortalité"			1920–1949''			certaines statistiques		
"Les facteurs du fléchissement de la mortalité"  "Notes sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité"		••	1720-1747	10/0/50		fondées sur les		
fléchissement de la mortalité"	1957		1	1747/30	••	recensements de		
fléchissement de la mortalité"	1957		"Mouvements			population: 1955–1964"	1964	
mortalité" "Notes sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité"	1957		d'urbanisation et ses			population: 1955=1964	1704	••
"Notes sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité"	1707		caractéristiques''	1952		"Définitions et		
sur les méthodes d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité''		••	Curaciensiques	1752		concepts statistiques		
sur les méthodes d'évaluation de la flabilité des statistiques classiques de la mortalité"			"Les recensements de			de la population		
d'évaluation de la fiabilité des statistiques classiques de la mortalité''			population de 1950"	1955		urbaine et de la		
fiabilité des statistiques classiques de la mortalité"			population de 1750	1755	••	population rurale"	1967	
classiques de la mortalité"			"Situation			population rurale	1707	••
mortalité"  ''Mortalité: Tendances			démographique			"Définitions et concepts		
"Mortalité: Tendances	1961		mondiale"	1956		statistiques du		
	1901	••	mondidle	1930	••	ménage"	1968	
			"Ce que nous savons			menage	1900	••
recentes	1966		de l'état et de			"Ce que nous savons		
	1900	••	l'évolution de la			de l'état et de		
"Tendances de la				10/0		l'évolution de la		
			population mondiale"	1960	••		1970	
mortalité chez les	0071/0.5					population mondiale"	1970	
personnes âgées	991VP 3					"Recommandations de		
ht a live								
–Natalité:						l'Organisation des		
115						Nations Unies quant aux		
"Presentation						sujets sur lesquels doit		
graphiques des						porter un recensement		
tendances de la	1050		"Notes sur les			de population, en		
fécondité"	1959	••	statistiques disponibles			regard de la pratique		
117 1 . 1			des recensements			adoptée par les		
"Taux de natalité:			nationaux de population			différents pays dans les		
Tendances récentes''	1965	••	et méthodes			recensements		
			d'évaluation de leur			nationaux effectués de		
			exactitude"	1962	••	1965 à 1971"	1971	••
			"Disponibilité et qualité					
"Evolution récente de la			de certaines données					
fécondité dans le			statistiques fondées sur			l .		
	1969		les recensements de			1		
	.,,,	••	population effectués			İ		
-Population:			entre 1955 et 1963"	1963		1		

## Index

## Index par sujet (suite)

(Voir notes à la fin de l'index)

							( voir notes a	la fin de l'index)
Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée	Sujet	Année de l'édition	Période considérée
Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): "Les définitions statistiques de la population urbaine et leurs usages en démographie appliquée"	1972		Texte spécial de chaque Annuaire démographique (suite): "Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la décennie 1975–1984 et effectués ou prévus au cours de la décennie 1985–1994"	1988	·			
"Dates des recensements notionaux de la population et de	1974	.,	"Etude du vieillissement et de la situation des personnes âgées: Besoins	1984				
l'habitation effectués ou prévus, au cours de la décennie 1975—1984"	1979		particuliers"	1991 VP <sup>3</sup>	··			
"Dates des recensements nationaux de la population et/ou de l'habitation effectués au cours de la décennie 1965—1974 et effectués ou prévus au cours de la décennie			"Les incapacités" "Le vieillissement"					

#### Notes générales

Cet index alphabétique donne la liste des sujets traités dans chacune de 42 éditions de l'Annuaire démographique. La colonne "Année de l'édition" indique l'édition spécifique dans laquelle le sujet a été traité. Sauf indication contraire, lacolonne "Période considérée" désigne les années pour lesquelles les statistiques annuelles apparaissant dans l'Annuaire démographique sont indiquées sous la colonne "Année de l'édition". La rubrique "Dernière" ou "2–Dernières" indique que les données représentent la ou les dernières années disponibles seulement.

#### Notes

- Le Supplément rétrospectif fait l'objet d'un tirage spécial.
   Données non disponibles dans l'édition précédente seulement.
   Titres non disponibles dans la bibliographie précedente seulement.
- 4 Taux moyens pour 5 ans.
  5 Vieillissement de la population.

•			

## كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة

يمكـن الحصول على منشــورات الأمم المتحــدة من المكتبات ودور التوزيع في جميع أنحــاء العالــم . استعلــم عنها من المكتبة التى تتعامــل معها أو اكتبب إلى : الأمــم المتحــدة ، قــــم الببـع في نبويــورك أو في جنيــف .

#### 如何购取联合国出版物

联合国出版物在全世界各地的书店和经售处均有发售。请向书店询问或写信到纽约或日内瓦的 联合国销售组。

## HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookstore or write to: United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

#### COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

## КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Издания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах во всех районах мира. Наводите справки об изданиях в вашем книжном магазине или пишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или Женева.

#### COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.

